

LACKIERPISTOLEN & ZUBEHÖR INDUSTRIELACKIERUNG



KATALOG



PROFESSIONAL COATING EQUIPMENT SPECIALIST





PASSION FÜR DAS LACKIEREN

Unsere Passion ist das Lackieren. Hierfür entwickeln wir Lackierpistolen, mit denen Sie jede Grenze überschreiten.

IHRE KUNDEN, UNSERE MISSION.



UNTERNEHMENSGRUPPE

Anest Iwata hat mehr als 95 Jahre Erfahrung in der Oberflächentechnik und kombiniert anspruchsvolle japanische Handwerkskunst mit der ständigen Suche nach Spitzentechnologien.

LEIDENSCHAFT & PERFORMANCE

Als globale Unternehmensgruppe wollen wir dem Markt immer die technisch fortschrittlichste Lackierausrüstung anbieten. Bei der Konstruktion unserer Produkte denken wir an hochprofessionelle und kreative Menschen mit Leidenschaft für das Lackieren, die nach bester Performance streben. In diesem Sinne versuchen wir stets höchste Ansprüche an Raffinesse, Kreativität und technische Umsetzung zu stellen.

GROßE AUSWAHL

Unsere Produktpalette umfasst verschiedene Lackierpistolenlinien, Pumpen sowie Lackierzubehör, geeignet für den Einsatz in den unterschiedlichsten Applikationsbereichen mit der jederzeit besten Lösung für den Kunden.

KUNDENORIENTIERT

Die Fahrzeuglackierung sowie die Industrie- und Holzlackierung sind nur einige der Bereiche, in denen die Anest Iwata Erfahrung Anerkennung gefunden hat, nicht nur aufgrund der Qualität unserer Lackierwerkzeuge, sondern auch wegen des qualitativ hochwertigen Service für unsere Kunden. Anest Iwata bemüht sich neben dem Erreichen der besten Performance auch um die Optimierung der Ressourcen und Materialien in Bezug auf die Schonung unserer Umwelt.

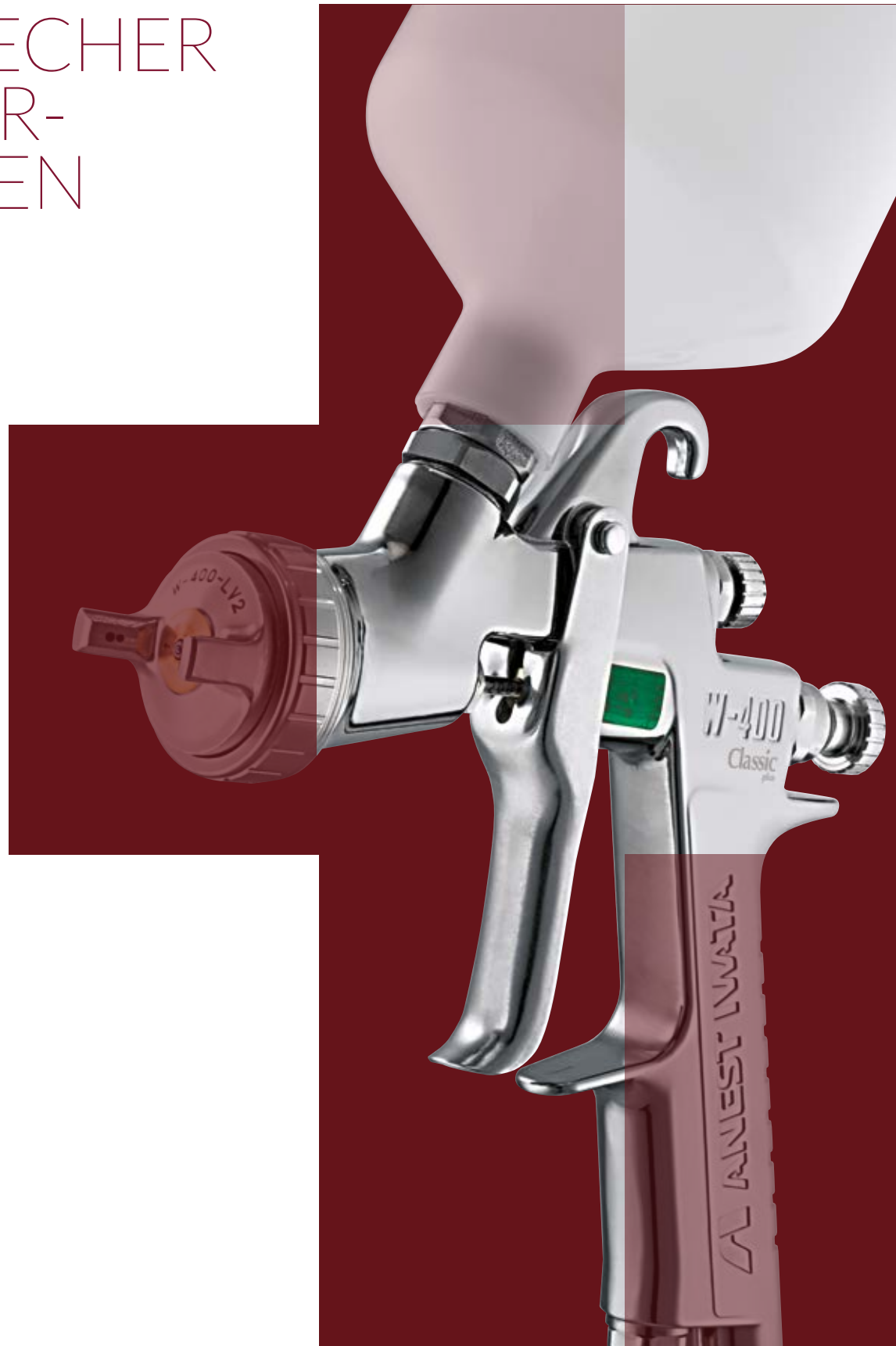


INDUSTRIE LACKIERUNG



1

FLIEßBECHER
LACKIER-
PISTOLEN



W-400 CLASSIC PLUS - STANDARD

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



Leichter Pistolenkörper

600 ml
FLIEßBECHER

Standard VOC-konforme, sehr universell einsetzbare Profi- Lackierpistole für die industrielle Beschichtung. Großer und gleichmäßig geformter Nasskern, auch bei hochviskosen Materialien. Deutlich spürbare Reduzierung von Streifenbildung. Nur 280 NI/min Luftbedarf, auch für kleine Kompressorleistungen geeignet. Große Düsenauswahl.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlusssnippel: AG1/4" • Materialanschlusssnippel: AG M16 x 1.5mm

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
W-400-082G	0.8	LV2	2.0	60	280	80
W-400-102G	1.0			95		150
W-400-122G	1.2			100		175
W-400-132G	1.3			160		225
W-400-142G	1.4			210		270
W-400-162G	1.6			240		270
W-400-182G	1.8	LV1	3.0	320	290	260
W-400-202G	2.0	R2		460	360	320
W-400-251G	2.5	W1		360		340



BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4
W-400 PRO KIT	13241401P	13241402P	13241403P	13241404P	13241405P
LUFTKAPPE	93830610B				
DÜSE + NADEL	93889610	93880610	93823610	93881610	93831610

BESTELLINFORMATION

	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5
W-400 PRO KIT	13241406P	13241407P	13241408P	13241409P
LUFTKAPPE	93830610B	93859611	93814610B	93813610B
DÜSE + NADEL	93832610	93821610	93011740	93819610

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT
KARTON



W-400 Classic Plus
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftsnippel



W-400 BELLARIA CLASSIC PLUS - STANDARD



EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



Leichter Pistolenkörper

Standard VOC-konforme Profi- Lackierpistole für eine schnelle effiziente Füller Beschichtung. Perfekte Oberflächen durch Flat & Thin Luftkappe. Nur 270 l/ min Luftverbrauch. Große und kompakte Flachstrahlform. Auf Grund der feinen Zerstäubung auf Decklackniveau auch für Nass in Nass geeignet (1.3/ 1.4 mm). Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe.

Für ANEST IWATA typisch leise. Mit 380 g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt. Konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und einfache Instandhaltung. Eine hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

600 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG M16 x 1.5mm

	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	
W-400 WB-104G	1.0	BA4-1	2.0	130	250	200	200	
W-400 WB-124G	1.2			180				220
W-400 WB-134G	1.3			220				280
W-400 WB-144G	1.4	BA4-2	2.0	250	270	300	300	
W-400 WB-164G	1.6			285				330
W-400 WB-184G	1.8			360				375
W-400 WB-204G	2.0			375				390

BESTELLINFORMATION

	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
W-400 BELLARIA - PRO KIT	13328511P	13328512P	13328513P	13328514P	13328516P	13328518P	13328519P
LUFTKAPPE	93611700			93611710			
DÜSE + NADEL	93611720	93611730	93611740	93611750	93611760	93611770	93611780

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT KARTON



WS-400 BellAria
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



AZ3 HTE-S IMPACT - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Material-
übertragung



Angenehme
Geräusch-
kulisse



Einfache
Wartung



Ergonomisches
Design



Leichter
Pistolen-
körper

Robuste Handwerker- Pistole mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Hohe Übertragungseffizienz. Großer, schlanker Flachstrahl mit feiner Zerstäubung und guter Flächenleistung. Hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie). Gut einstell- und dosierbar. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			bar		ℓ/min (cfm)	mm (in)
AZ3 HTE-S IMPACT	1.2	HTE-S1	2.0	240	325	190
	1.3			265		210
	1.4			279		230
	1.6	HTE-S2		289	312	250
	1.8			322		270
	2.0			361		

600 ml
FLIEßBECHER



HTE-S IMPACT

High Performance Spray
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE-S IMPACT	W0SPG91AG12C	W0SPG91AG13C	W0SPG91AG14C	W0SPG91AG16C	W0SPG91AG18C	W0SPG91AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP90AG12			W2CAP90AG16		
DÜSE + NADEL	W2ADU90AG12	W2ADU90AG13	W2ADU90AG14	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20

OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ3 HTE-S Impact
PCG-6P-2 AZ FLIEßBECHER 600 ml
Pistolenschlüssel
Luftnippel

AZ3 HTE2 - AIRGUNSA



EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



gut dosierbar



Leichter Pistolenkörper

AirGunsA Handwerker- Lackierpistole universal für die Verarbeitung von allen Lackmaterialien. Hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie). Gut einstell- und dosierbar. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

600 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

Pistole	Nippel	HTE	bar	Nippel	l/min (cfm)	mm (in)		
							Ø	
AZ3 HTE2	1.0	10-15 HTE	2.0	80	200	180		
	1.3					240		
	1.5					260		
	1.8	18-20 HTE	3.0	250	215	300		
	2.0					340		
	2.5	25 HTE	3.0	450	280	360		
	2.8	28-30 HTE				540	300	380
	3.0					560		400
	3.5	35 HTE				600	420	

BESTELLINFORMATION

	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0
AZ3 HTE2	W0SPG81AG10C	W0SPG81AG13C	W0SPG81AG15C	W0SPG81AG18C	W0SPG81AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP80AG15			W2CAP80AG18	
DÜSE + NADEL	W2010133500	W2010133600	W2010133700	W2010133800	W2010133900

BESTELLINFORMATION

	Ø 2,5	Ø 2,8	Ø 3,0	Ø 3,5
AZ3 HTE2	W0SPG81AG25C	W0SPG81AG28C	W0SPG81AG30C	W0SPG81AG35C
LUFTKAPPE	W2CAP80AG25	W2CAP80AG30		W2CAP80AG35
DÜSE + NADEL	W2010134000	W2010134300	W2010134100	W2010134200

OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ3 HTE2
PCG-6P-2B AZ FLIEßBECHER 600 ml
Luftnippel



AZ3 HTE2 HVLP - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



High Volume Low Pressure



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



gut dosierbar



Leichter Pistolenkörper

Robuste Handwerker-Lackierpistole für die Verarbeitung von hochviskosen Materialien. High Volume & Low Pressure: für Materialien mit einer hohen Viskosität. Hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie). Gut einstell- und dosierbar. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

600 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
AZ3 HTE2 HVLP	1.3	HVLP	2.0	150	340	280
	1.5			185		290
	1.8			215		340
	2.0/2.5			240		360



HVLP

High Volume Low Pressure
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5
AZ3 HTE2 HVLP	W0SPG85AG13C	W0SPG85AG15C	W0SPG85AG18C	W0SPG85AG20C	DE310005
LUFTKAPPE	W2CAP84AG				
DÜSE + NADEL	W2013031000	W2013031100	W2013031200	W2013031300	
DÜSE + NADEL					W2010134000

OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ3 HTE2 HVLP
PCG-6P-2B AZ FLIEßBECHER 600 ml
Luftnippel

W-300 - STANDARD



EIGENSCHAFTEN



Standard Technology



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



Leichter Pistolenkörper

Standard VOC-konforme Profi-Lackierpistole. Universell einsetzbar. Für ANEST IWATA typisch: leise und eine angenehme Geräuschkulisse. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse und wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung, Hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolereinigung.

600 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

	l/min (cfm)	bar	bar	bar	l/min (cfm)	mm (in)
W-300-081G	0.8	E1	2.5	60	80	100
W-300-101G	1.0	K1		100	145	130
W-300-104G	1.0	H4		160	225	175
W-300-132G	1.3	H2				

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0 K1	ø 1,0 H4	ø 1,3
W-300 PRO KIT	13241828P	13241818P	13241819P	13241808P
LUFTKAPPE	93689610	93735610	93662610	93696610
DÜSE + NADEL	93590621	93600621		93666610P

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT
KARTON



W-300
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Material-übertragung



Angenehme Geräusch-kulisse



Einfache Wartung



gut dosierbar



Leichter Pistolen-körper

Robuste Airgunsa Handwerker- Lackierpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis. Applikationen mit höherer Übertragungseffizienz, mehr Kontrolle und maximalen Komfort. Universell einsetzbar. Die Düsendrößen 0.8/ 1.0/ 1.2 sind geeignet für Smart und Sport Repair.

Gleichmäßiger Flachstrahl: hervorragende Farbwiedergabe und kontrollierte, wolkenfreie Applikation. Niederdruckeigenschaften: Zerstäubung bei niedrigem Druck für eine maximale Übertragungseffizienz. Konisch dichtende Materialdüse. Das Düsendgewinde hat keinen Materialkontakt und ist somit leicht sauber zu halten.

Der schwarze PTFE-beschichtete Pistolenkörper hat ein ansprechendes Design und ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung. Das ergonomische Design sorgt für maximale Balance und Komfort. Leicht zu dosierender Abzugshebel für perfekte Kontrolle und sanftes Auslösen beim Sprühen. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

200 ml
FLIEßBECHER



70 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

	0.8	AZ4-1	1.0	50	105	120
AZ4 HTE-S impact junior	0.8	AZ4-1	1.0	50	105	120
	1.0			65		150
	1.2			80		160

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
AZ4 HTE-S impact junior 200 ml FLIEßBECHER	13000710	13000720	13000730
AZ4 HTE-S impact junior 70 ml FLIEßBECHER	13001130	13001140	13001150
LUFTKAPPE		93003740	
DÜSE + NADEL	93004580	93004590	93004600

OPTIONEN & INHALT

KARTON 200ML



AZ4 HTE-S impact junior
PCG-2P-2 FLIEßBECHER 200 ml
Luftnippel

KARTON 70ML



AZ4 HTE-S impact junior
PCG-1P-2 FLIEßBECHER 70 ml
Luftnippel

AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR



EIGENSCHAFTEN



Robuste Airgussa Handwerker- Lackierpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis. Applikationen mit höherer Übertragungseffizienz, mehr Kontrolle und maximalen Komfort. Universell einsetzbar. Die Düsendurchmesser 1.5/ 1.8 sind für die universelle Applikation geeignet.

Gleichmäßiger Flachstrahl: hervorragende Farbwiedergabe und kontrollierte, wolkenfreie Applikation. Niederdruckeigenschaften: Zerstäubung bei niedrigem Druck für eine maximale Übertragungseffizienz. Konisch dichtende Materialdüse. Das Düsendengewinde hat keinen Materialkontakt und ist somit leicht sauber zu halten.

Der schwarze PTFE-beschichtete Pistolenkörper hat ein ansprechendes Design und ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung. Das ergonomische Design sorgt für maximale Balance und Komfort. Leicht zu dosierender Abzugshebel für perfekte Kontrolle und sanftes Auslösen beim Sprühen. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

600 ml
FLIEßBECHER



200 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)	
AZ4 HTE-S impact junior	1.3	AZ4-2	2.5	140	235	150	
	1.5			195	240	165	
	1.8			275	245	185	

BESTELLINFORMATION

	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8
AZ4 HTE-S impact junior 600 ml FLIEßBECHER	-	13001160	13001170
AZ4 HTE-S impact junior 200 ml FLIEßBECHER	13000740	13000750	13000980
LUFTKAPPE		93003750	
DÜSE + NADEL	93004610	93004620	93005650

OPTIONEN & INHALT

KARTON 600ML



AZ4 HTE-S impact junior
PCG-2P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Luftnippel

KARTON 200ML



AZ4 HTE-S impact junior
PCG-1P-2 FLIEßBECHER 200 ml
Luftnippel



WS-400 CLEAR SERIES 2.1 - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™ 2.0
Compliant Clear

designed by

Pininfarina



Angenehme
Geräusch-
kulisse



Integriertes DPG-1
Digitalmanometer



Optimiertes
Setting

600 ml
FLIEßBECHER



Premium Compliant Profi- Lackierpistole *next generation*.

Ausgestattet mit der neuesten Generation der Vorzerstäuber Technologie "Split Nozzle™ 2.0".

Sehr feine Zerstäubung. Flaches, gleichmäßiges Spritzmuster ohne zentralen Nasskern. Optimaler Gesamtauftrag des Materials. Prozesssicher und effizient. Flexible Applikationsmöglichkeiten (Spritzabstand).

Digital mit integriertem DPG-1 Digitalmanometer und zusätzlicher PVD-Beschichtung. Standard ohne Manometer. Leise und angenehme Geräuschkulisse. Anatomisch leichter Pistolenkörper. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe - für Rechts- und Linkshänder. Doppelt konisches Gewindesystem, gewölbte Luftkappe, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung. Hochwertige oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

	Düsengröße	Anwendungsgeschwindigkeit	Model	Luftkappe	bar	NL/min	mm
HD	1.2 HD	CONTROL	WS-400-SR2.1-12HD	WS-400-03	2.0	370	245
	1.3 HD	STANDARD	WS-400-SR2.1-13HD				250
	1.4 HD	SPEED	WS-400-SR2.1-14HD				255
	1.5 HD	HIGH SPEED	WS-400-SR2.1-15HD				260

DPG-1
Digitalmanometer



BESTELLINFORMATION

WS-400 CLEAR

	1.2 HD	1.3 HD	1.4 HD	1.5 HD
PRO SET Digital	130193A1	130194A1	130195A1	130196A1
ECO SET Standard	130261A1	130262A1	130263A1	130264A1
LUFTKAPPE	93009030			
DÜSE + NADEL	93009140	93009060	93009160	93009180



OPTIONEN & INHALT

★
ECO SET
KARTON



Lackierpistole SERIES 2.1 ohne Manometer
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

★★
PRO SET
KARTON



Lackierpistole SERIES 2.1 mit Digitalmanometer DPG-1
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel - Klammer/Schutzkappe

W-400 WB1 WB2 CLASSIC PLUS - STANDARD



EIGENSCHAFTEN



Standard VOC-konforme Profi-Lackierpistole für die Basislackanwendung. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Feines, weiches Spritzbild für eine einfache Handhabung bei der "Aus- bzw. Einlackierung" von Basislacken. Feine Zerstäubung und gleichmäßiger Nassfilm.

Mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt (auch für große Flächen). Konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung. Hochwertige Oberflächen für eine einfache Pistolenreinigung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG M16 x 1.5mm

			bar		l/min (cfm)	
W-400 WB-101G	1.0	WB1	1.8	90	230	230
W-400 WB-121G	1.2			120		260
W-400 WB-131G	1.3			140		280
W-400 WB-141G	1.4			160		290
W-400 WB-161G	1.6					
W-400 WB-102G	1.0	WB2	1.8	160	390	290
W-400 WB-122G	1.2					300
W-400 WB-132G	1.3					310
W-400 WB-142G	1.4					340
W-400 WB-162G	1.6					250

600 ml
FLIEßBECHER



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6
W-400 WB1 - PRO KIT	13241411P	13241412P	13241413P	13241414P	DE110003
W-400 WB2 - PRO KIT	DE110001	13241415P	13241416P	13241417P	13241418P
LUFTKAPPE WB1			93896610		
LUFTKAPPE WB2			93624620		
DÜSE + NADEL	93626610	93627610	93634610	93628610	93622620

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT
KARTON



W-400 WB
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



W-400 WBX CLASSIC PLUS - STANDARD

EIGENSCHAFTEN



Vorzerstäuber Technologie mit Schlitzdüse

Hohe Materialübertragung

Angenehme Geräuschkulisse

Einfache Wartung

Ergonomisches Design

Leichter Pistolenkörper

600 ml
FLIEßBECHER



Perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie zum besten Preis. Einsteigermodell in die Welt der Vorzerstäuber Technologie.

Standard VOC-konforme Profi-Lackierpistole für die Klarlackanwendung. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Sehr feine Zerstäubung.

Materialersparnis durch eine sehr hohe Übertragungsrates. Verminderung der Gefahr von Überbeschichtung. Gleichmäßig großer Nasskern. Kontrollierte Applikation durch reduzierten Spritzabstand (ca. 15 cm). Deutlich sichtbare Reduzierung von sogenannten Fettkanten. Bessere Durchtrocknung und schneller im Finish. Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe.

Leise und angenehme Geräuschkulisse. Mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt (auch für große Flächen). Konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und einfache Instandhaltung. Eine hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG M16 x 1.5mm

			bar (PSI/Mpa)*		l/min (cfm)	mm (in)
W-400 WBX-134G	1.3	WBX	2.0	195	370	390
W-400 WBX-144G	1.4			200		
W-400 WBX-164G	1.6			230		



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6
W-400 WBX - PRO KIT	13241423P	13241424P	13241426P
LUFTKAPPE		93622630	
DÜSE + NADEL	93634610	93628610	93622620

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT KARTON



W-400 WBX
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



W-300 WB - PREMIUM



EIGENSCHAFTEN



Premium VOC-konforme Profi-Lackierpistole für Kleinreparaturen. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Perfekt zum Beilackieren. Kaum sichtbare Übergänge durch weiches feines Spritzbild.

Gleichmäßiger Nasskern und sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (190 NI/min). Sehr guter Verlauf bei äußerst geringem Materialverbrauch. Sehr gut kontrollierbare Applikation. Bereits bei 1,5 bar Arbeitsdruck einsetzbar. Einsatz verschiedener Düsenetups unter Verwendung von nur einer Luftkappe.

Leise und angenehme Geräuschkulisse. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung. Eine hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

200 ml
FLIEßBECHER



MITTLERE
PISTOLENGRÖßE

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			bar		ℓ/min (cfm)	mm (in)
W-300 WB - 061G	0.6	WB1	1.5	45	190	155
W-300 WB - 081G	0.8			55		190
W-300 WB - 101G	1.0			65		230
W-300 WB - 121G	1.2			100		240
W-300 WB - 141G	1.4			125		250



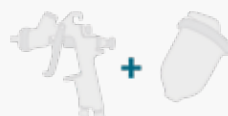
SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
W-300 WB - PRO KIT	13241506P	13241509P	13241515P	13241525P	13241505P
LUFTKAPPE	93592621				
DÜSE + NADEL	93671620	93673620	93602620	93591620	93595620

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT
KARTON



W-300 WB
PCG 2P-2 FLIEßBECHER 200 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



WS-PRIMER SANDING FILLER - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™
Technologie



Hohe Material-
übertragung



Optimiertes
Setting



Ergonomisches
Design



Einfache
Wartung



Hohe
Viskosität

Erste Füllerpistole mit Schlitzdüse, speziell für die Applikation von Grundmaterialien.

Flacher, gleichmäßiger Materialauftrag, geringer Zeitaufwand für das Schleifen, weniger Schleifmittelverbrauch.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

model	ø mm	Luftkappe	bar*	NI/min	mm (in)
WS-PRIMER-14	1.4	WS-PRIMER-01	2.0	370	190
WS-PRIMER-16	1.6				210
WS-PRIMER-18	1.8				235

600 ml
FLIEßBECHER



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1.4	ø 1.6	ø 1.8
WS-PRIMER SANDING FILLER	130830A0	130815A0	130816A0
LUFTKAPPE		930769A0	
DÜSE + NADEL	930774A0	930776A0	930777A0

OPTIONEN & INHALTE

KARTON



WS-PRIMER SANDING FILLER
PC-G600 P-2 CUP FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™
Technologie



Hohe Material-
übertragung



Optimiertes
Setting



Ergonomisches
Design



Einfache
Wartung



Hohe
Viskosität

Erste Füllerpistole mit Schlitzdüse, speziell für die Applikation von Grundmaterialien.

Gleichmäßige Oberflächenstruktur, OEM-ähnliche Oberflächen.

600 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

model	ø mm	Luftkappe	bar*	NI/min	mm (in)
WS-PRIMER-12	1.2	WS-PRIMER-01	2.0	370	150
WS-PRIMER-13	1.3				180
WS-PRIMER-14	1.4				190



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1.2	ø 1.3	ø 1.4
WS-PRIMER NASS IN NASS	130811A0	130812A0	130813A0
LUFTKAPPE		930769A0	
DÜSE + NADEL	930772A0	930773A0	930774A0

OPTIONEN & INHALTE

KARTON



WS-PRIMER NASS IN NASS
PC-G600 P-2 CUP FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

WS-PRIMER UV - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™
Technologie



Hohe Material-
übertragung



Optimiertes
Setting



Ergonomisches
Design



Einfache
Wartung



Hohe
Viskosität



für
UV Material

Speziell für die Applikation von UV gehärteten Materialien entwickelt.

Die WS-Primer UV optimiert die schnelle Aushärtung von UV-Materialien, so dass sofort mit dem Schleifvorgang begonnen werden kann.

Sie unterstützt die schnellen Ergebnisse der UV-Technologie und hilft makellose Ergebnisse mit minimaler Verzögerung zu erzielen.

- Optimiert für schnell härtende UV-Materialien.
- Effizienter Einsatz von UV-Materialien.
- Optimierter Materialeinsatz.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

Setup	Modell	ø mm	Luftkappe	bar*	NI/min	mm (in)
WS-Primer UV	WS-Primer UV-10	1.0	WS-Primer-UV	max. 2.0	370	140
	WS-Primer UV-11	1.1				145
	WS-Primer UV-12	1.2				150

LUFTKAPPEN- SCHUTZ



BESTELLINFORMATIONEN

	ø 1.0	ø 1.1	ø 1.2
WS-PRIMER UV	130823A0	130824A0	130825A0
LUFTKAPPE		930733A0	
DÜSE + NADEL	930770A0	930771A0	930772A0

SPLIT NOZZLE™ TECHNOLOGIE

OPTIONEN & INHALTE

KARTON



WS-PRIMER UV
PCG-2P-2-S1 FLIEßBECHER 200 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



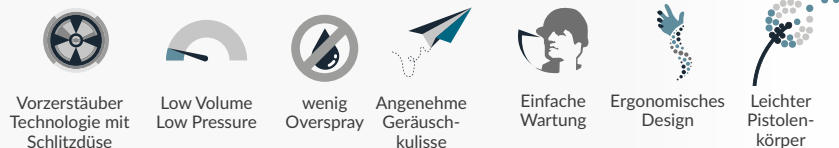
200 ml
FLIEßBECHER



LPH-400 CLASSIC PLUS - PREMIUM



EIGENSCHAFTEN



600 ml
FLIEßBECHER



Premium VOC-konforme Profi- Lackierpistole. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Extrem niedriger Luftbedarf (270 NI/min), auch für kleine Kompressorleistungen geeignet.

Spürbar feine und gleichmäßige Zerstäubung. Ideal für Lackierungen in nicht optimalen Arbeitsumgebungen, da stark nebelreduziert. Hohe Materialersparnis. Großer gleichmäßiger Nasskern. Einsetzbar ab 1.1 bar Arbeitsdruck. Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftpappe.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG M16 x 1.5mm

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
LPH-400-084LV	0.8	LV4	1.1		35	215
LPH-400-104LV	1.0				55	235
LPH-400-124LV	1.2				90	260
LPH-400-134LV	1.3				110	280
LPH-400-144LV	1.4				130	290
LPH-400-164LV	1.6				150	270
LPH-400-184LV	1.8				190	320
LPH-400-204LV	2.0				200	360



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3
LPH-400 PRO KIT	13185808P	13185809P	13185812P	13185813P
LUFTKAPPE	93874601			
DÜSE + NADEL	93547470	93547510	93880600	93897600
	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
LPH-400 PRO KIT	13185814P	13185816P	13185818P	13185819P
LUFTKAPPE	93874601			
DÜSE + NADEL	93873600	93882600	93884600	93547490

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT KARTON





LPH-400 Classic Plus
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel




LPH-300 - PREMIUM


EIGENSCHAFTEN

 Vorzerstäuber Technologie mit Schlitzdüse

 Low Volume Low Pressure

 wenig Overspray

 Angenehme Geräuschkulisse

 Einfache Wartung

 Ergonomisches Design

 Leichter Pistolenkörper

600 ml FLIEßBECHER










Premium VOC-konforme Profi- Lackierpistole. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Niederdruck-Lackierpistole mit Feinzerstäubung einer Hochdruck-Lackierpistole. Hohe Materialersparnis durch Vorzerstäuber Technologie mit Schlitzdüse und LVLP Technologie.

Spürbar niedrige Overspray Bildung und reduzierter Abdeckaufwand. Sehr gut geeignet für das Arbeiten bei schlechter Absaugung am Arbeitsplatz. Die Verschmutzung des Arbeitsplatzes durch "Lacknebel" ist deutlich geringer. Extrem niedriger Lufteingangsdruck von nur 1.0 bar bis 1.5 bar. Sehr niedriger Luftverbrauch von nur 200 NI/min. Angenehmes, leichtes Handling. Perfekte Lackierübergänge (Auslaufzonen) bei der Ganzteil- oder Teilflächenlackierung. Einsatz verschiedener Düsenetups unter Verwendung von nur einer Luftkappe.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			 bar		 l/min (cfm)	 mm (in)
LPH-300 - 104LV	1.0	LV4	1.3	50	240	200
LPH-300 - 124LV	1.2			70		210
LPH-300 - 144LV	1.4			90		250
LPH-300 - 164LV	1.6			110		230
LPH-300 - 184LV	1.8			130		
LPH-300 - 204LV	2.0			150		



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
LPH-300 - PRO KIT 600 ml	13189063P	13189003P	13189034P	13189023P	13189033P	13189035P
LPH-300 - PRO KIT 200 ml	13189061P	13189001P	13189011P	13189021P	-	-
LUFTKAPPE	93875602					
DÜSE + NADEL	93518650	93867600	93862600	93869600	93871600	93621600

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT
KARTON 600ML



LPH-300
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

PRO KIT
KARTON 200ML



LPH-300
PCG 2P-2 FLIEßBECHER 200 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

LPH-80 - PREMIUM



EIGENSCHAFTEN



Premium Profi- Lackierpistole. Speziell für Kleinstreparaturen und schwer zugängliche Stellen. Sehr geringer Overspray. Sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (60 NI/min). Äußerst geringer Materialverbrauch. Perfektes Handling.

Fein justierbare Pistoleneinstellungen. Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe. LVLP Technologie. Für ANEST IWATA typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse. Mit 250 g eine der leichtesten Spot-Lackierpistolen am Markt. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse und wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung. Hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/8"

			bar		l/min(cfm)	mm (in)
LPH-80 - 044G	0.4	E4	1.0	10	60	55
LPH-80 - 064G	0.6			30		80
LPH-80 - 084G	0.8			45		100
LPH-80 - 104G	1.0			60		130
LPH-80 - 124G	1.2			75		140

BESTELLINFORMATION

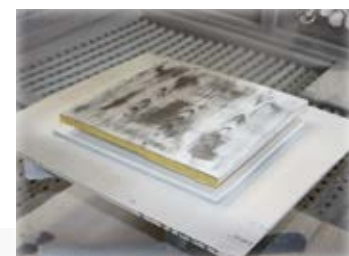
	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
LPH-80 mit 70 ml Fließbecher	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P
LUFTKAPPE	93662600				
DÜSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
NADEL	93891600	93890600		93886600	

OPTIONEN & INHALT

KARTON



LPH-80
PCG-1P-1 FLIEßBECHER 70 ml
Reinigungsbürsten
Luftnippel



Patinieren



70 ml
FLIEßBECHER

KLEINE
PISTOLENGRÖßE



OPTIONAL
250 ml FLIEßBECHER
erhältlich



AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Pressure Assisted Technologie



Hohe Material-übertragung



Angenehme Geräusch-kulisse



Einfache Wartung



gut dosierbar

Robuste Handwerker- Lackierpistole mit Fließdruck. Großes, gleichmäßiges Spritzbild bei sehr hochviskosen, aber auch thixotropen Materialien durch druckunterstütztes Pressure Assisted System (P.A.S.). Geeignet für die großflächige Anwendung mit einer hohen Materialübertragungsrate. Verblüffend hoher Materialaustrag durch direkte Druckbeaufschlagung. Präziser Minidruckregler für Becherfließdruck.

Sehr leichtes Modell in der Klasse der Druckbecherpistolen. Pumpe oder Druckbehälter sind nicht erforderlich. Alle materialführenden Teile in Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

	1.3	1.5	1.8	2.0	bar	l/min (cfm)	mm (in)	
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.3	HTE-P1 CONCEPT	2.5	190	286	270	270	
	1.5			260				320
	1.8			396				380
	2.0			410				400



METALLDECKEL
ROBUST &
WIDERSTANDSFÄHIG



BESTELLINFORMATION

	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE P.A.S.	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C	W0SPG88AG18C	W0SPG88AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP83AG13			
DÜSE + NADEL	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	W2ADU83AG20

Pressure assisted SYSTEM



HOHE PRÄZISION
MINIDRUCKREGLER

Pressure Assisted System (P.A.S.)
Das druckunterstützte System (Pressure Assisted System), kurz P.A.S., ist hervorragend für die Applikation von hochviskosem Material geeignet. Pumpe oder Druckbehälter sind nicht erforderlich. Da alle materialführenden Teile aus hochwertigem Edelstahl gefertigt sind, können sowohl lösemittelhaltige als auch wasserbasierende Lacksysteme gleichermaßen gut verarbeitet werden.



Zum Anschauen des Video z concept AZ3 HTE P.A.S. QR-nutzen.

OPTIONEN & INHALT

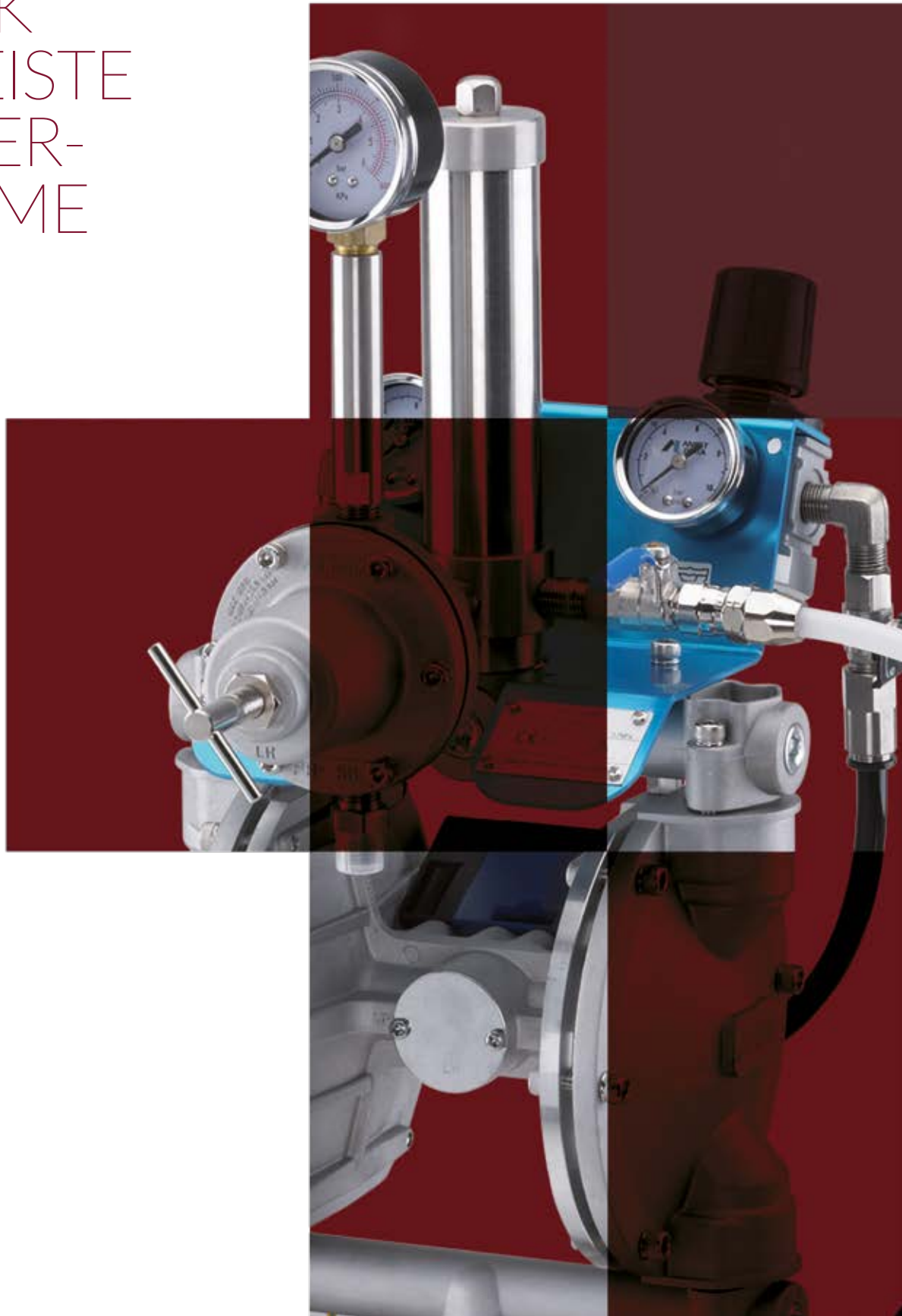
KARTON



AZ3 HTE P.A.S. Concept
PCGP-6P-2P-AZ DRUCKBECHER 600 ml
Pistolenschlüssel
Luftnippel

2

DRUCK GESPEISTE LACKIER- SYSTEME



DPS-120/DPS-90

ANEST IWATA Doppelmembranpumpen im kompakten Design sind die perfekte Wahl für die Förderung von flüssigen Medien (Lösemittel und Wasserlacke) zur Versorgung von Hand- und Automatiklackierpistolen. Der zuverlässige Pumpenmotor kombiniert mit dem Doppelspül-Luftkreislauf verspricht ein exzellentes Oberflächenfinish. Die pneumatische Zwangsumsteuerung verhindert den Stillstand der Pumpe. Totraumarme Materialkanäle und leicht zulegbarer Pumpenaufbau erleichtern die Reinigung und Inspektion.



TECHNISCHE DATEN

		DPS-90	DPS-120
Übersetzungsverhältnis		1:1	
Filter	im Farbfilterset	100 mesh	
	im Ansaugschlauch	50 mesh	
Max. Arbeitsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)	
Arbeitstemperatur		5~40 °C	
Materialausfluss	bei 30 Zykl./min.	1.5 lt./min	4.5 lt./min
	bei 200Zykl./min. max	10 lt./min	30 lt./min
Viskosität		85 sek./Ford#4	

BESTELLINFORMATION

KONFIGURATION	DPS-90			DPS-120		
	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.
ALUMINIUM						
PUMPENEINHEIT EINZELN			14068660			14068690
AUF GESTELL	409x358x764	9,6KG	14069000	409x358x806	10,5KG	14069030
AUF DECKEL	357x312x756	8,7KG	14069080	357x312x798	9,6KG	14069110
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	437x452x868	12,1KG	14069160	437x452x868	13,0KG	14069190
AUF WANDHALTERUNG	363x214x492	8,6KG	14069240	363x214x534	9,5KG	14069270
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	526x528x868	12,1KG	14069320	526x528x868	13,0KG	14069350
ALUMINIUM ELOXIERT						
PUMPENEINHEIT EINZELN			14068680			14068710
AUF GESTELL	409x358x764	11,7KG	14069020	409x358x806	13,9KG	14069050
AUF DECKEL	357x312x756	8,7KG	14069100	357x312x798	9,6KG	14069050
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	437x452x868	12,1KG	14069180	437x452x868	13,0KG	14069210
AUF WANDHALTERUNG	363x214x492	8,6KG	14069260	363x214x534	9,5KG	14069290
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	526x528x868	12,1KG	14069340	526x528x868	13,0KG	14069370
EDELSTAHL						
PUMPENEINHEIT EINZELN			14068670			14068700
AUF GESTELL	409x358x764	9,6KG	14069010	409x358x806	10,5KG	14069040
AUF DECKEL	357x312x756	10,8KG	14069090	357x312x798	12,1KG	14069120
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	437x452x868	14,2KG	14069170	437x452x868	15,5KG	14069200
AUF WANDHALTERUNG	363x214x492	10,7KG	14069250	363x214x534	12,0KG	14069280
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	526x528x868	14,2KG	14069330	526x528x868	15,5KG	14069360



auf Gestell



auf Deckel



auf Wagen
mit Ansaugrohr



auf Wandhalterung



auf Wagen
mit Kunststofftrichter

DPS-70



ANEST IWATA Doppelmembranpumpen im kompakten Design sind die perfekte Wahl für die Förderung von flüssigen Medien (Lösemittel und Wasserlacke) zur Versorgung von Hand- und Automatiklackierpistolen. Der zuverlässige Pumpenmotor kombiniert mit dem Doppelspül- Luftkreislauf verspricht ein exzellentes Oberflächenfinish. Die pneumatische Zwangsumsteuerung verhindert den Stillstand der Pumpe (Steuerung entspricht EN12621). Totraumarme Aterialkanäle und leicht zerlegbarer Pumpenaufbau erleichtern die Reinigung und Inspektion.



TECHNISCHE DATEN

		DPS-70
Übersetzungsverhältnis		1:1
Filter	im Farbfilterset	100 mesh
	im Ansaugschlauch	50 mesh
Max. Arbeitsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)
Arbeitstemperatur		5-40 °C
Materialausfluss	bei 200Zykl./min. max	6 lt./min
Viskosität		60 sek./Ford#4

BESTELLINFORMATION

KONFIGURATION	ALUMINIUM			EDELSTAHL		
	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.
PUMPENEINHEIT EINZELN			14068640			14068650
AUF GESTELL	410x358x700	6,0KG	14069060	410x358x700	7,4KG	14069070
AUF DECKEL	357x312x683	5,1KG	14069140	357x312x683	6,5KG	14069150
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	439x452x868	8,5KG	14069220	439x452x868	9,9KG	14069230
AUF WANDHALTERUNG	364x214x428	5,0KG	14069300	364x214x428	7,1KG	14069310
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	573x555x868	8,5KG	14069380	573x555x868	9,9KG	14069390



auf Gestell



auf Deckel



auf Wagen mit Ansaugrohr



auf Wandhalterung



auf Wagen mit Kunststofftrichter

ZUBEHÖR

OPTION: ZWEIFACHANSCHLUSS	ART.-NR.
ZWEIFACHANSCHLUSS Edelmetall	04493980



SCHLAUCHPAKET	ART.-NR.
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 1,5 METER	VLPS166GR150B
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 6 METER	VLPS166GR06B
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 10 METER	VLPS166GR10B
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 15 METER	VLPS166GR15B



BETRIEBSLUFTSCHLAUCH	ART.-NR.
6 METER	000601320
10 METER	001001320



DUO SPIRALSCHLAUCH PU	ART.-NR.
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 2,5 METER	DE140003
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 5 METER	DE140004
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 10 METER	DE140005



ACHTUNG: Betriebsluftschlauch empfehlenswert bei Schlauchpaket (Luft/Material) länger als 10 Meter und/oder Zweifachanschluss.

Duo Spiralschlauch PU auch ohne Verschraubung erhältlich.



PET-N SERIE (max.7.0 bar)

EIGENSCHAFTEN



Einfache
Wartung



Edel-
stahl



Einfache
Reinigung

Edelstahlbehälter, innen poliert. PET 10N (10 Liter), PET 30N (30 Liter), PET 50N (50 Liter)
N: ohne Rührwerk - MN: mit pneumatischem Rührwerk
Zweiter Materialanschluss (Option). Keine zusätzliche Schmierung des Antriebes erforderlich.
PET 50 N passend für Euro-Hobbock. Alle Modelle ATEX-konform

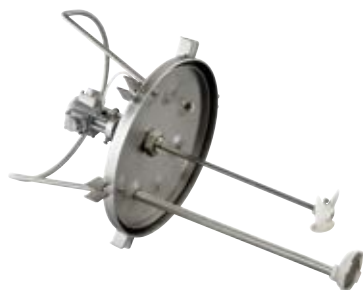
TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	7.0 bar			
Lufteingang	G 1/4" M			
Farbauslass	G 3/8" M			
Temperaturbereich	5~40 °C			
Gewicht	PET 10 N	15.3 Kg	PET 10 MN	17.5 Kg
	PET 30 N	20.4 Kg	PET 30 MN	22.6 Kg
	PET 50 N	25.3 Kg	PET 50 MN	28.2 Kg
Maße	PET 10 N /-10 MN		540 x 330 mm H 230 mm, Ø 265 mm (innen)	
	PET 30 N /-30 MN		710 x 415 mm H 400 mm, Ø 315 mm (innen)	
	PET 50 N /-50 MN		810 x 470 mm H 490 mm, Ø 370 mm (innen)	

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14972600	PET-10 N 10 lt.
14972620	PET-10 MN 10 lt. mit Rührwerk
14972630	PET-30 N 30 lt.
14972650	PET-30 MN 30 lt. mit Rührwerk
14972660	PET-50 N 50 lt.
14972680	PET-50 MN 50 lt. mit Rührwerk

Pneumatisches Rührwerk
Betriebsdruck: 1-1.5bar,
Luftverbrauch: 15 Liter/min,
max. Lufteingangsdruck: 7.0bar



PET 50N
50 lt.



PET 30N
30 lt.



PET 10N
10 lt.

PET-10 (max.4.0 bar)



EIGENSCHAFTEN



Einfache
Wartung



Edel-
stahl



Einfache
Reinigung

Materialdruckbehälter mit Einsatzbehälter aus Edelstahl. Innen poliert für ein einfaches Einfüllen des entsprechenden Materials und einer problemlosen Innenreinigung. Robuste Konstruktion. Geeignet für Hydroprodukte. Tragegriff für schnellen und einfachen Transport. Ausgestattet mit Verschlussdeckel, 2 Controllern und 2 Manometern sowie Sicherheitsventil. ATEX-konform.

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	4.0 bar
Lufteingang	G 1/4" M
Farbauslass	G 3/8" M
Temperaturbereich	5~40 °C
Fassungsvermögen	10 lt., Einsatzbehälter 8.5 lt. (Edelstahl)
Gewicht	11kg
Maße	310x565 mm



Einsatzbehälter aus
Edelstahl



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14972400	PET-10 10 lt.

PC-18D (max. 3.5 bar)

Kleinmaterialdruckbehälter aus Aluminium. 2 Liter.

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	3.5 bar
Lufteingang	G 1/4"
Farbauslass	G 3/8"
Temperaturbereich	5~40 °C

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14018900	PC-18D 2 lt.



MATERIALWECHSELSYSTEM

Das ANEST IWATA ACCV Materialwechselsystem ist die effiziente Lösung für automatische Materialwechselprozesse im Automotive und Industriebereich. Es ist modular aufgebaut, so dass seine Funktionalität an sämtliche Anforderungen angepasst werden kann. In Verbindung mit dem AMV Materialventil - in Verwendung als Spülventil - wird das ACCV zur Komplettlösung.

Logische Anordnung der Anschlüsse. Geringe Steuerluft von nur 4 bar (bis 8 bar) notwendig zum Öffnen der Nadel, Prozesssicherheit bei Schwankungen im Druckluftnetz. Einstellbarer Nadelhub. Standardmäßig mit Materialzirkulation ausgestattet. Hinterschneidungen oder sogenannte „tote Zonen“ wurden vermieden, um einen hocheffizienten Spülvorgang zu gewährleisten. Leckageöffnungen dienen der visuellen Kontrolle bei Verschleißerscheinungen der Nadeldichtung und verhindern höhere Instandsetzungskosten. Bei Verwendung von Härtern oder hochreaktiven Materialien kann die Leckagekammer auch zum Benetzen der Nadel mit Inhibitoren verwendet werden. Für eine lange Lebensdauer sorgt die neu konstruierte Nadeldichtung.

ACCV MATERIALWECHSELVENTIL

Ermöglicht einen automatischen Materialwechselprozess für zwei Materialien, üblicherweise unterschiedlicher Farbmaterialien. Bei mehr als zwei zu wechselnde Materialien können mehrere ACCV in Blockbauweise montiert werden.

TECHNISCHE DATEN

Max. Arbeitsdruck:	250 bar	
Steuerluftdruck:	4~8 bar	
Max. Arbeitstemperatur	50°C	
Anschluss:	G 1/4"	
Materialspezifikationen der materialführenden Teile:	Körper	Edelstahl AISI 304
	Sitz und Kugel	Hartmetall (Wolframcarbid)
	Needle seal packing	PTFE Lippendichtung
Gewicht:	1700 Gramm	

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
140013A0	ACCV MATERIALWECHSELVENTIL



AMV MATERIALVENTIL

Kann in Verbindung mit dem Materialwechselventil ACCV als Spülventil verwendet werden (spült effizient auch unter Verwendung von mehreren ACCV Blöcken).

TECHNISCHE DATEN

Max. Arbeitsdruck:	250 bar	
Steuerluftdruck:	4~8 bar	
Max. Arbeitstemperatur	50°C	
Anschluss:	G 1/4"	
Materialspezifikationen der materialführenden Teile:	Körper	Edelstahl AISI 304
	Sitz und Kugel	Hartmetall (Wolframcarbid)
	Needle seal packing	PTFE Lippendichtung
Gewicht:	810 Gramm	

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
140014A0	AMV MATERIALVENTIL



ACCV MATERIALWECHSELVENTIL / AMV MATERIALVENTIL

1.

1. Der Luftzylinder von Ventil 1 wird mit Druck beaufschlagt.

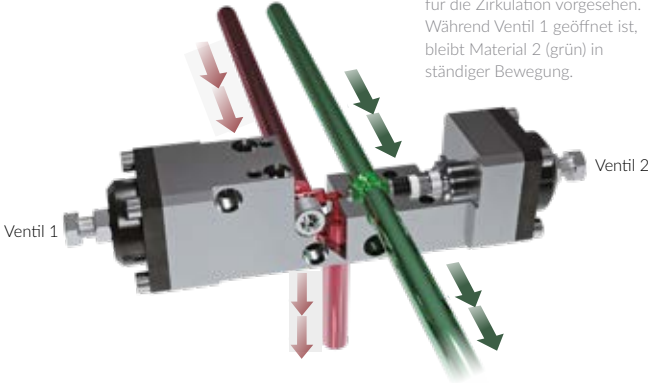


2. Das Ventil 1 ist geöffnet.

3. Das Material von Ventil 1 (rot) kann nun durch das ACCV fließen.

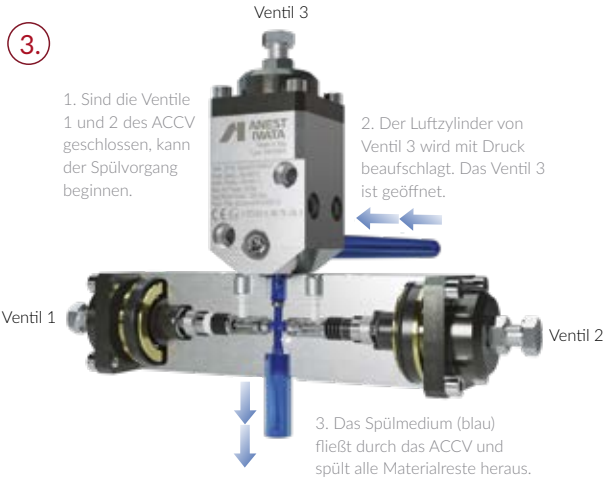
2.

Standardmäßig sind Anschlüsse für die Zirkulation vorgesehen. Während Ventil 1 geöffnet ist, bleibt Material 2 (grün) in ständiger Bewegung.



3.

1. Sind die Ventile 1 und 2 des ACCV geschlossen, kann der Spülvorgang beginnen.



2. Der Luftzylinder von Ventil 3 wird mit Druck beaufschlagt. Das Ventil 3 ist geöffnet.

3. Das Spülmedium (blau) fließt durch das ACCV und spült alle Materialreste heraus.

4.

1. Sobald der Spülvorgang abgeschlossen ist, wird der Luftzylinder von Ventil 2 mit Druck beaufschlagt.



2. Das Ventil 2 ist geöffnet.

3. Das Material von Ventil 2 (grün) kann nun durch das ACCV fließen.



MATERIALDRUCKREGLER pneumatisch

FCV-31 | FCV-31N-S1 | FCV-31N-S1-R4 | FCV-31N-S1-R8

Pneumatisch regelbarer Materialdruckregler in 3 Versionen: 1:1 - 4:1 - 8:1. Hervorragend geeignet für den Anschluss hinter Doppelmembranpumpen zur konstanten Steuerung eines definierten Materialdrucks zu einer Lackierpistole. Hohe Regelgeschwindigkeit. Quick Reset System (Spülung des kompletten Systems bei vollem Materialeingangsdruck). Exakte Einstellung von Drücken ab 0.1 bar. Ventilsitz und Kugel aus Hartmetall. Spülfreundliches Gehäuse.

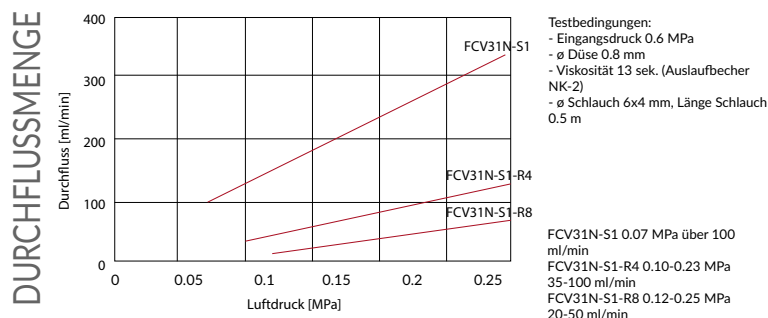
TECHNISCHE DATEN

Max. Fließrate:	2.0 lt./min
Max. Primärdruck	25 bar
Luftdruck:	0.0~6.0 bar
Materialeinlassanschluss:	G3/8" B
Materialaustrittsanschluss:	Rc 1/4"
Luftschlauch:	ø6x4 mm
Gewicht Aluminium Modell:	750g
Gewicht Edelstahl Modell:	950g

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14418560	FCV-31 MATERIALDRUCKREGLER
14418940	FCV-31N-S1 MATERIALDRUCKREGLER EDELSTAHL
14418950	FCV 31N-S1-R4 MATERIALDRUCKREGLER EDELSTAHL
14418960	FCV 31N-S1-R8 MATERIALDRUCKREGLER EDELSTAHL

Modell	FCV31N-S1	FCV31N-S1-R4	FCV31N-S1-R8	
Untersetzung	1:1	4:1	8:1	
Eingangsdruk	1 bar	1	0,25	0,12
	2 bar	2	0,50	0,25
	3 bar	3	0,75	0,37
	4 bar	4	1	0,5
Ausgangsdruk				



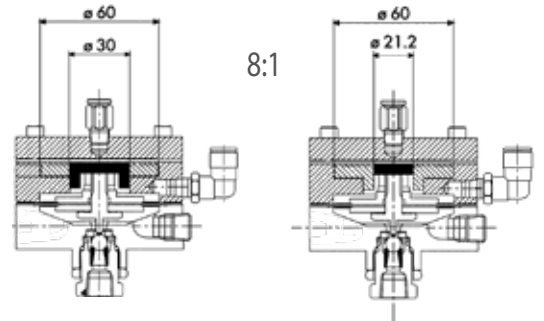
QUICK RESET SYSTEM

(Spülung des kompletten Systems bei vollem Materialeingangsdruck)



4:1

8:1



FCV-3

Pneumatisch regelbarer Materialdruckregler 1:1.

TECHNISCHE DATEN

Max. Fließrate:	2.0 lt./min
Max. Primärdruck	25 bar
Luftdruck:	6.0 bar
Materialeinlassanschluss:	G3/8" B
Materialaustrittsanschluss:	Rc 1/4"
Luftschlauch:	ø6x4 mm
Gewicht:	850g

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14418540	FCV-3 MATERIALDRUCKREGLER



PR-5BL | PR-5BL WB | PR-5BL N

Mechanisch regelbarer Materialdruckregler 1:1. Hervorragend geeignet für den Anschluss hinter Doppelmembranpumpen zur konstanten Steuerung eines definierten Materialdrucks zu einer Lackierpistole.

TECHNISCHE DATEN

Max. Fließrate:	1.5 lt./min
Max. Primärdruck	7.0 bar
Sekundärdruckbereich:	0.0~3.0 bar
Material IN/OUT Anschluss:	G3/8"
Gewicht:	850g

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	TYP
14608200	PR-5BL MATERIALDRUCKREGLER	ALUMINIUM
14608220	PR-5BL-WB MATERIALDRUCKREGLER	ALUMINIUM ELOX.
14608210	PR-5BLN MATERIALDRUCKREGLER	EDELSTAHL



PR-5B | PR-B5 BN RÜCKDRUCKREGLER

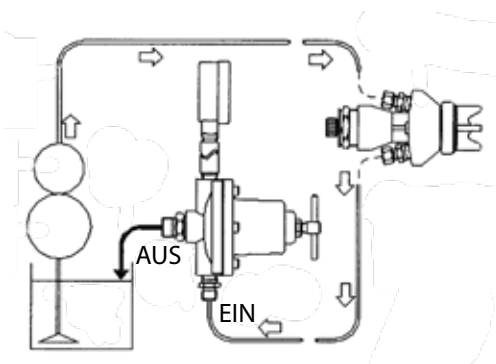
Rückdruckregler für die Materialrückführung.

TECHNISCHE DATEN

Max. Fließrate:	2.0 lt./min
Max. Primärdruck	6.0 bar
Materialeinlassanschluss:	G1/4"B
Materialaustrittsanschluss:	G3/8"B
Gewicht Aluminium Modell:	850g
Gewicht Edelstahl Modell:	1020g

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14418851	PR-B5 B RÜCKDRUCKREGLER
14418861	PR-B5 BN RÜCKDRUCKREGLER EDELSTAHL



WS-200 SP - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Vorzerstäuber Technologie mit Schlitzdüse

Designed by Pininfarina



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



Leichter Pistolenkörper



Premium Kesselpistole mit Vorzerstäuber Technologie der neuesten Generation. Geeignet für alle modernen Lacksysteme, Lösemittel oder wasserbasierend. Für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen oder Materialdruckbehältern bzw. druckgespeisten Niederdrucksystemen geeignet.

Demontierbarer Luftverteiler aus eloxiertem Aluminium. Selbstjustierende Nadeldichtungspatrone. Luftventilsatz mit lösungsmittelbeständiger Dichtung. Einfache Nadelmontage durch eine Kerbe an der Farbnadel. Gleitring an der Farbnadelfeder für ein geschmeidiges Einstellen der Materialmenge. Präzise Flachstrahlregelung. Leicht zu dosierender Edelstahl Abzugshebel mittels Sechskantschraube. Gleichmäßige Gewichtsverteilung auf das Handgelenk durch einen ergonomisch geformten Griff. Geschmiedeter Aluminiumkörper verchromt für Langlebigkeit und einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile in Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8" fest

			bar	l/min (cfm)	mm (in)
WS-200SP-0801	0.8	WS-200SP-01	2.5	200	210
WS-200SP-1001	1.0			250	230
WS-200SP-1201	1.2			300	240
WS-200SP-1401	1.4			350	255
WS-200SP-1601	1.6			400	265
WS-200SP-1801	1.8				



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE



BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
WS-200 SP	13000120	13000130	13000140	13000680	13000690	13000700
LUFTKAPPE	93001300					
DÜSE + NADEL	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel
Art.-Nr. 93003300



FL/RD-Daumendrücker
Art.-Nr. 93003270



FL/RD-Einstellung
fixierbar
Art.-Nr. 93003240



Materialeinstellung
fixierbar
Art.-Nr. 93003200



Materialkupplung inkl.
Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl
Art.-Nr. W2COM5052



WS-200 FT - PREMIUM



EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie

designed by pininfarina

Designed by Pininfarina



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



Leichter Pistolenkörper



Premium Kesselpistole mit traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse. Für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen oder Materialdruckbehältern bzw. druckgespeisten Niederdrucksystemen geeignet.

Demontierbarer Luftverteiler aus eloxiertem Aluminium. Selbstjustierende Nadeldichtungspatrone. Luftventilsatz mit lösungsmittelbeständiger Dichtung. Einfache Nadelmontage durch eine Kerbe an der Farbnadel. Gleitring an der Farbnadelfeder für ein geschmeidiges Einstellen der Materialmenge. Präzise Flachstrahlregelung. Leicht zu dosierender Edelstahl Abzugshebel mittels Sechskantschraube. Gleichmäßige Gewichtsverteilung auf das Handgelenk durch einen ergonomisch geformten Griff. Geschmiedeter Aluminiumkörper verchromt für Langlebigkeit und einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile in Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			bar		ℓ/min (cfm)	mm (in)
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	200	380	240
WS-200FT-1001	1.0					210
WS-200FT-1201	1.2					240
WS-200FT-1401	1.4			300		240
WS-200FT-1601	1.6					240
WS-200FT-1801	1.8					240
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	3.0	200	475	215
WS-200FT-1002	1.0			250		250
WS-200FT-1202	1.2			300		255
WS-200FT-1402	1.4					255
WS-200FT-1601	1.6					270
WS-200FT-1802	1.8					285



ROUND NOZZLE TECHNOLOGIE



BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
WS-200FT-01	13000150	13000160	13000170	13000600	13000610	13000620
WS-200FT-02	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650
LUFTKAPPE FT-01	93002070					
LUFTKAPPE FT-02	93002190					
DÜSE + NADEL	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. 93003300



FL/RD-Daumendrücker

Art.-Nr. 93003270



FL/RD-Einstellung fixierbar

Art.-Nr. 93003240



Materialeinstellung fixierbar

Art.-Nr. 93003200



Materialkupplung inkl. Stecknippel

Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



W-200 INTEGRA SP - STANDARD

EIGENSCHAFTEN



Premium Kesselpistole, ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie für qualitativ hochwertige Ergebnisse in vielen Anwendungsbereichen. Zur Anwendung mit druckgespeisten Fördersystemen im Niederdruckbereich.

Sie wird in Verbindung mit Industrie- und Holzlacken sowie Klebern in unterschiedlichsten Viskositäten verwendet. Der leichte Pistolenkörper sorgt für eine gute Ergonomie bei langanhaltenden Lackierarbeiten. Im Bedarfsfalls sind Instandhaltungsmaßnahmen schnell und kostengünstig durchführbar. Sehr robuste Oberfläche für Langlebigkeit und eine einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Lösemittelfeste Kunststoffe sind auch im Luftkanal verbaut. Optimierte Luftführung für einen verbesserten Luftstrom.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: G1/4" • Materialanschlussnippel: G3/8"

W-200SP-08WB1P		0.8	WB1	2.0 ~ 2.5	200	425 ~ 531	360
W-200SP-10WB1P		1.0			250		
W-200SP-12WB1P		1.2			300		
W-200SP-14WB1P		1.4			350		
W-200SP-08WBSP		0.8	WBS	2.0 ~ 2.5	200	463 ~ 578	310
W-200SP-10WBSP		1.0			250		
W-200SP-12WBSP		1.2			300		
W-200SP-14WBSP		1.4			350		

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. W-200-X1



FL/RD-Daumendrücker

Art.-Nr. 93895611



FL/RD-Einstellung

fixierbar
Art.-Nr. 03841601



Materialeinstellung

fixierbar
Art.-Nr. 93605600



Materialkupplung inkl.

Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
W-200 INTEGRA - WB1	130451A0	130452A0	130453A0	130454A0
W-200 INTEGRA - WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0
LUFTKAPPE - WB1	93017310			
LUFTKAPPE - WBS	93017430			
DÜSE + NADEL	93012030	93012020	93012010	93017330

OPTIONEN & INHALT

KARTON



W-200 INTEGRA SP
Reinigungsbürsten
Pistolenschlüssel

W-200 INTEGRA FT - STANDARD



EIGENSCHAFTEN



Standard Kesselpistole mit traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse in vielen Anwendungsbereichen. Zur Anwendung mit druckgespeisten Fördersystemen im Niederdruckbereich. Sie wird in Verbindung mit Industrie- und Holzlacken sowie Klebern in unterschiedlichsten Viskositäten verwendet. Der leichte Pistolenkörper sorgt für eine gute Ergonomie bei langanhaltenden Lackierarbeiten. Im Bedarfsfalls sind Instandhaltungsmaßnahmen schnell und kostenkünstig durchführbar. Sehr robuste Oberfläche für Langlebigkeit und eine einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Lösemittelfeste Kunststoffe sind auch im Luftkanal verbaut. Optimierte Luftführung für einen verbesserten Luftstrom.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
W-200FT-08LV2P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	70	240 ~ 300	140
W-200FT-10LV2P	1.0			110		170
W-200FT-12LV2P	1.2			150		220
W-200FT-14LV2P/14S	1.4			240		260
W-200FT-15LV2P	1.5			250		270
W-200FT-16LV2P	1.6			300		280
W-200FT-18LV2P	1.8			400		290
W-200FT-20S	2.0			R2		350
W-200FT-25S	2.5	W1	440	280		
W-200FT-08G2P	0.8	G2P	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	400
W-200FT-10G2P	1.0					
W-200FT-12G2P	1.2					

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,5	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5
W-200 INTEGRA LV2, R2, W1	130459A0	130460A0	130461A0	130473A0	130463A0	130506A0	130507A0	130476A0	130477A0
W-200 INTEGRA G2P	130464A0	130465A0	130466A0	-	-	-	-	-	-
LUFTKAPPE LV2, R2, W1	93017350							93011790	93011820
LUFTKAPPE G2P	93011670			-	-	-	-	-	-
DÜSE + NADEL	93017270	93017280	93011570	93017370	93011680	93018270	93011730	93011740	93011810

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. W-200-X1



FL/RD-Daumendrücker

Art.-Nr. 93895611



FL/RD-Einstellung

fixierbar
Art.-Nr. 03841601



Materialeinstellung

fixierbar
Art.-Nr. 93605600



Materialkupplung inkl.

Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



OPTIONEN & INHALT

KARTON



W-200 INTEGRA FT
Reinigungsbürsten
Pistolenschlüssel



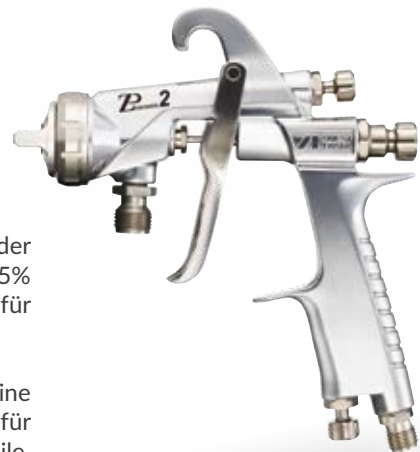
W-200 ZP2 - STANDARD (Glasuren)

EIGENSCHAFTEN



Ideal für abrasive Materialien (Glasuren). Hohe Arbeitsgeschwindigkeit bei gleichbleibender Oberflächenqualität. VOC-konforme Profi-Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad. Großer und gleichmäßiger Flachstrahlkern mit feiner Zerstäubung für große Flächen.

Für ANEST IWATA typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse. Mit 380 g eine der leichtesten Kesselpistolen am Markt. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse, wenig verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung. Hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung. Geeignet im Einsatz mit Doppelmembranpumpen und Materialdruckbehältern. Für spezielle Einsatzzwecke u.a. nachrüstbar: Daumenhebel für schnelles kurzzeitiges Umschalten von Flach- auf Rundstrahl.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
	1.5	ZP2	3.5	500	760	370
	2.0					
	2.5					

BESTELLINFORMATION

	ø 1,5	ø 2,0	ø 2,5
W-200 ZP2	ZP2-H15	ZP2-H20	ZP2-H25
LUFTKAPPE	93018540		
DÜSE + NADEL	93013590	93018560	93018620

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. W-200-X1



FL/RD-Daumendrücker

Art.-Nr. 93895611



FL/RD-Einstellung
fixierbar
Art.-Nr. 03841601



Materialeinstellung
fixierbar
Art.-Nr. 93605600



Materialkupplung inkl.
Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



OPTIONEN & INHALT

KARTON



W-200 ZP2
Reinigungsbürsten
Pistolenschlüssel

WIDER1 CHROME - STANDARD



EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



Leichter Pistolenkörper



Universell einsetzbare Standard Kesselpistole zur Anwendung mit druckgespeisten Fördersystemen im Niederdruckbereich. Mit bewährter traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse in vielen Anwendungsbereichen. Leichter Pistolenkörper. Gleichmäßiger Flachstrahl.

Für ANEST IWATA typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse, wenig verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung. Hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolereinigung. Geeignet im Einsatz mit Doppelmembranpumpen und Materialdruckbehältern. Lackierpistole auch als Saugbechervariante erhältlich (Saugbecher PCL 7 B2 700ml).

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

WIDER1-08E2P	0.8	E2P	3.0	150	270	190
WIDER1-10E2P	1.0			200		220
WIDER1-13E2P	1.3		2.5	250	220	210
WIDER1-15E2P	1.5					240

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,3	ø 1,5
WIDER1 CHROME	WIDER1-08E2P-M	WIDER1-10E2P-M	WIDER1-13E2P-M	WIDER1-15E2P-M
LUFTKAPPE	93012200			
DÜSE + NADEL	93012390	93012430	93012350	93012460

ZUBEHÖR

Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



Auch als Saugbechervariante erhältlich:

Saugbecher
PCL 7 B2
700 ml

OPTIONEN & INHALT

KARTON



WIDER1 CHROME
Reinigungsbürsten
Pistolenschlüssel



AZ1 HTE2 P - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



gut dosierbar



Leichter Pistolenkörper

Robuste AirGunsa Handwerker- Kesselpistole mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Ellipsenförmiger Flachstrahlkern mit feiner Partikelverteilung und wenig Overspray auch bei schwereren Materialien. Hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie). Gut einstell- und dosierbar. Wendig und ergonomisch. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder. Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich. Glatte Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung. Geeignet für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen und Materialdruckbehältern.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

Pistolenmodell	Einstellbereich	HTE-Modell	Druck (bar)	Flussrate (l/min/cfm)	Düse (mm (in))	
					Ø	Länge
AZ1 HTE2 P LONG PATTERN (LP)	1.0	HTE-P2	2.5	400	416	390
	1.3					400
	1.5 - 1.8 - 2.0	410				
	2.5 - 3.0 - 3.5	HTE-P3				330
AZ1 HTE2 P SHORT PATTERN (SP)	1.0	HTE-PO	2.5	200	184	220
	1.3					230
	1.5 - 1.8 - 2.0	240				
	2.5 - 3.0 - 3.5	HTE-P4				333
						290



Speziell designte Luftkappe

ZUBEHÖR

Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



BESTELLINFORMATION

	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0
AZ1 HTE2 P LP	W0SPG73AG10C	W0SPG73AG13C	W0SPG73AG15C	W0SPG73AG18C	W0SPG73AG20C
AZ1 HTE2 P SP	W0SPG72AG10C	W0SPG72AG13C	W0SPG72AG15C	W0SPG72AG18C	W0SPG72AG20C
LUFTKAPPE LP	W2CAP73AG13				
LUFTKAPPE SP	W2CAP70AG13				
DÜSE + NADEL	W2ADU72AG10	W2ADU72AG13	W2ADU72AG15	W2ADU72AG18	W2ADU72AG20
	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5		
AZ1 HTE2 P LP	W0SPG73AG25C	W0SPG73AG30C	W0SPG73AG35C		
AZ1 HTE2 P SP	W0SPG72AG25C	W0SPG72AG30C	W0SPG72AG35C		
LUFTKAPPE LP	W2CAP70AG25				
LUFTKAPPE SP	W2CAP72AG25				
DÜSE + NADEL	W2ADU72AG25	W2ADU72AG30	W2ADU72AG35		

OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ1 HTE2 P
Pistolenschlüssel

AZ1 HTE2S
Saugbecherpistole
mit Saugbecher
AG-1
1 Liter



TOF-50 | TOF-50R (Trennmittel)



EIGENSCHAFTEN



Hohe Materialübertragung



Wenig Overspray

Klein, kompakt, leicht (222 Gramm). Speziell für die Feinerstäubung von Trennmittel entwickelt. Feinste Schichtfilme mit Düsengrößen ab 0.2 mm. Zielgerichtete hochbewegliche Beschichtung aus dem Handgelenk möglich. Spritzstrahl kann effizient auf die jeweilige Trennmittelfläche eingestellt werden. Einstellmöglichkeiten wie Spritzstrahlbreite und Materialmenge sind fixierbar, um sich verändernde Einstellung durch den Nutzer zu vermeiden. Luft- und Materialeinlassschläuche befinden sich an der Griffunterseite. Der Aluminium-Körper ist im sogenannten Gesenkschmiedeprozess hergestellt für Korrosionsschutz und mehr Robustheit. Anti Rutsch Oberfläche.

Keine Gefahr des Einklemmens der Finger, keine scharfen Kanten. Die Wiederbeschaffung von Ersatzteilen ist äußerst kundenfreundlich. Nadel- und Luftventil sind aus einem Stück gefertigt.

TECHNISCHE DATEN

Verbindungsschlauch: außen \varnothing 6 mm - innen \varnothing 4 mm

			bar		l/min (cfm)	mm (in)	
TOF-50 - FLACHSTRAHL							
TOF-50-022P	0.2	E2	1.0	20	50	120	
TOF-50-032P	0.3			50		140	
TOF-50-042P	0.4			130		150	
TOF-50-062P	0.6			180			
TOF-50-082P	0.8			220			
TOF-50-102P	1.0			280			
TOF-50-122P	1.2			350			180
TOF-50-142P	1.4	E5	1.5	500	65	230	
TOF-50R - RUNDSTRAHL							
TOF-50R-022P	0.2	1	0.5	20	40	30	
TOF-50R-032P	0.3		1.0	50			
TOF-50R-042P	0.4		130				
TOF-50R-062P	0.6		1.5	180		40	70
TOF-50R-082P	0.8		2.0	220		50	
TOF-50R-102P	1.0		2.5	280		55	
TOF-50R-122P	1.2		3.5	350		75	
TOF-50R-142P	1.4	2		500	80		



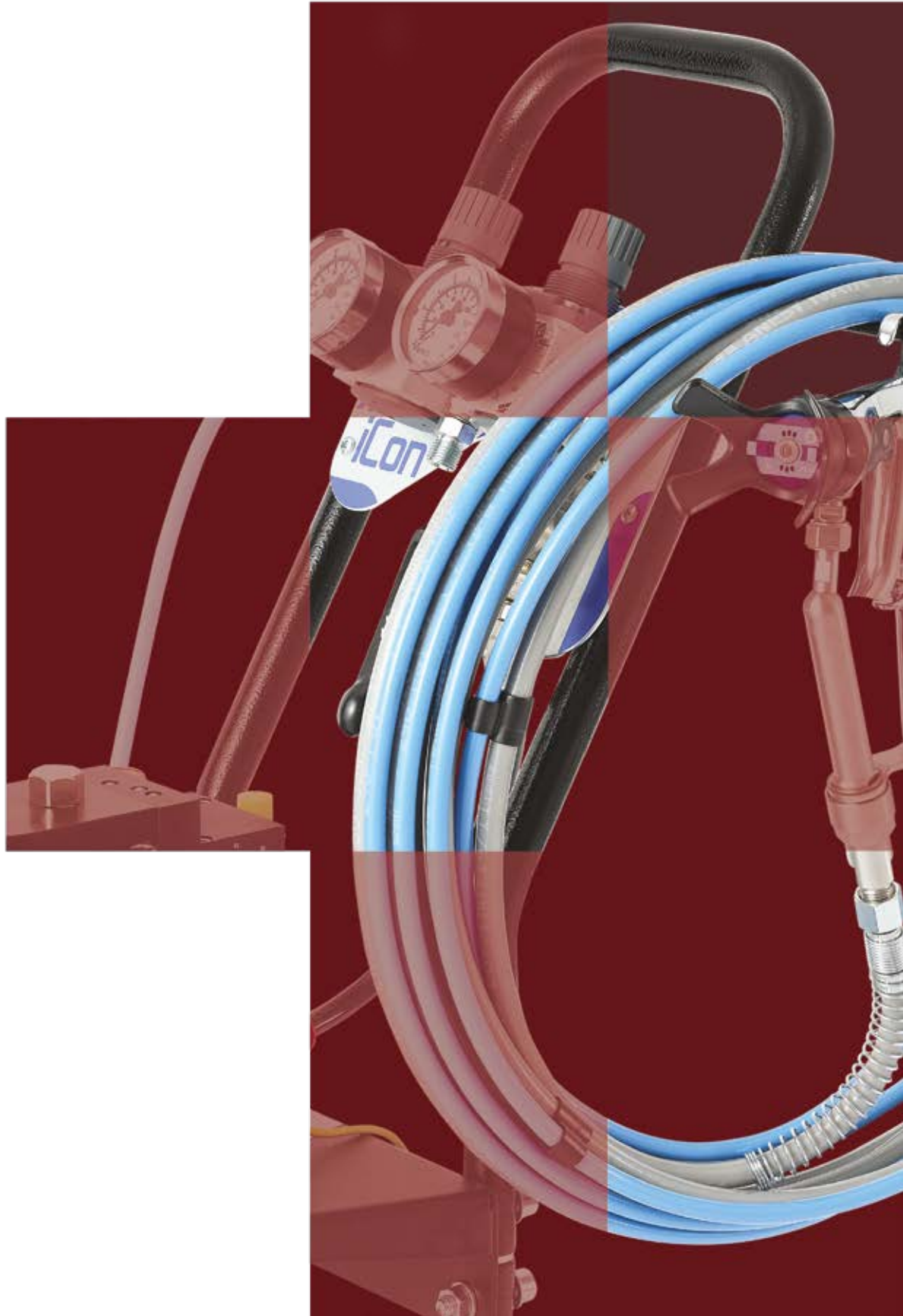
BESTELLINFORMATION

	\varnothing 0,2	\varnothing 0,3	\varnothing 0,4	\varnothing 0,6	\varnothing 0,8	\varnothing 1,0	\varnothing 1,2	\varnothing 1,4
TOF-50 FLACHSTRAHL	13608920	13608940	13608880	13608860	13608960	13608980	13609000	13609120
TOF-50R RUNDSTRAHL	13609040	13609050	13609060	13609070	13609080	13609090	13609100	13609110
LUFTKAPPE FLACHSTRAHL	93557600						93021960	
LUFTKAPPE RUNDSTRAHL	93030380						93021970	
DÜSE + NADEL	93030930	93031220	93030820	93030780	93030990	93031040	93031120	93031170



3

MULTI
SPRAY
LACKIER-
SYSTEME



ICON X-3 MULTI SPRAY PUMPE

EIGENSCHAFTEN



Multi Spray Technologie



Hohe Material-Übertragung



Wenig Overspray



Einfache Wartung



Edelstahl



Schnelle Spülung & Materialwechsel

Kompakte und leistungsstarke ICON® X3 Multi Spray Pumpe für den Einsatz in der Holzbeschichtung. Verfügbar auf Wagen oder Wandhalterung mit Kunststofftrichter (6 Liter) oder Ansaugschlauch. Die Bedienung ist äußerst einfach und funktionell. Doppelwirkendes Steuerventil und aufklappbare Sicherheitsabdeckung. Alle medienberührten Teile sind aus Edelstahl. Ventilsitze aus Hartmetall. Hartverchromte Oberflächenplatte im Inneren. Einfacher Aufbau des Bedienpanels. Selbstjustierende Packung. Lackierpistolen und Schlauchhalter.

TECHNISCHE DATEN

		ICON X-3
Kolbenpumpe		PP-3025N
Übersetzungsverhältnis		30:1
Filter	Farbfilter	TF-1S (100 Mesh)
	Materialsaugfilter	50 mesh
Max. Arbeitsdruck		210 bar (21 MPa)
Max. Lufteingangsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)
Erforderliches Luftvolumen		110 NI/min. (bei 4bar und 30 Zykl./min.)
Materialausfluss	Max. Materialförderung	25 ml/Zykl.
	Max. Volume/Min.	750ml/min. bei 30 Zykl.
Zyklen pro Minute		100
Luftanschlussnippel (zur Pistole)		G1/4"
Luftanschlussnippel (zur Pumpe)		G1/4"
Materialanschlussnippel (zur Pistole)		NPSM1/4"



ART.-NR.

BESCHREIBUNG

DE510051

PUMPENWERKZEUGSET



INHALT

- 1 1 Tasche
- 2 2 Zangenschlüssel
- 3 1 Sechskantschraubendreher



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
140012A0	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
140007A0	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN
DE130005	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1 PUMPENPAKET	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN SCHLAUCHPAKET 7,5 METER MIT GEWEBESCHUTZ RÜCKLAUFROHR MINI KUGELHAHN ZUR ZWANGSENTLÜFTUNG MSG5-200 EVO 250L MULTI SPRAY LACKIERPISTOLE HD DREHGELENK FÜR PISTOLE PREMIUM MULTI SPRAY DÜSE FÜR PISTOLE PUMPENÖL
DE130009		ANSAUGSCHLAUCH	



PUMPENPAKET
MIT
KUNSTSTOFFTRICHTER

AUF WANDHALTERUNG

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
140019A0	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WANDHALTERUNG
140024A0	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WANDHALTERUNG



ICON MULTI SPRAY PUMPE 32:1 / 36:1

EIGENSCHAFTEN



Multi Spray Technologie



Hohe Material-Übertragung



Wenig Overspray



Einfache Wartung



Edelstahl



Schnelle Spülung & Materialwechsel

Kompakte und leistungsstarke ICON® Multi Spray Pumpe für den Einsatz in der Holzbeschichtung. Verfügbar auf Wagen oder Wandhalterung mit Kunststofftrichter (6 Liter) oder Ansaugschlauch. Doppelwirkendes Steuerventil, ANEST IWATA patentiert (Pumpe stoppt nie). Luftbetriebsventil, optimiertes DEesign für minimale Wartung. aufklappbare Sicherheitsabdeckung, geschützter Kolbenhub. Externe Befüllung, rasche Kontrolle der Schützölmenge bzw Nachfüllen außerhalb der Sicherheitsabdeckung. Lackierpistolen- und Schlauchhalter. Praktische Ablagefläche für Kleinteile.

TECHNISCHE DATEN

		ICON 36:1	ICON 32:1
Kolbenpumpe		PP-3688N	PP-3260N
Übersetzungsverhältnis		36:1	32:1
Gewicht		46,5kg	40kg
Maße LxBxH		496x627x1164mm	
Filter	Farbfilter	TF-8N (100 Mesh)	
	Materialsaugfilter	15 mesh	50 mesh
Max. Arbeitsdruck		252 bar (25.2 MPa)	224 bar (22.4 MPa)
Max. Lufteingangsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)	
Arbeitstemperatur		5~40 °C	
Geräuschpegel		97.2 dB(A)	99.7 dB(A)
erforderliche Kraft		> 1.5kW	
Erforderliches Luftvolumen		470 NI/min (bei 4bar und 30Zykl./min.	330 NI/min (bei 4bar und 30Zykl./min.
Materialausfluss	Max. Materialförderung	88 ml/Zykl.	60 ml/Zykl.
	Max. Volume/Min.	5.2 l/min	3.6 l/min
Zyklen pro Minute		60 Zykl.	
Luftanschlussnippel (zur Pistole)		G1/4"	
Luftanschlussnippel (zur Pumpe)		G1/4"	
Materialanschlussnippel (zur Pistole)		NPSM1/4"	



ART.-NR.

BESCHREIBUNG

DE510051

PUMPENWERKZEUGSET



INHALT

- 1 1 Tasche
- 2 2 Zangenschlüssel
- 3 1 Sechskantschraubendreher



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
14050230	ICON MULTI SPRAY 36:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
14050240	ICON MULTI SPRAY 32:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
14000690	ICON MULTI SPRAY 36:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN
14000720	ICON MULTI SPRAY 32:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN
DE130007	ICON MULTI SPRAY 32:1 PUMPENPAKET	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN SCHLAUCHPAKET 7,5 METER MIT GEWEBESCHUTZ RÜCKLAUFROHR MINI KUGELHAHN ZUR ZWANGSENTLÜFTUNG MSG5-200 EVO 250L MULTI SPRAY LACKIERPISTOLE HD DREHGELENK FÜR PISTOLE PREMIUM MULTI SPRAY DÜSE FÜR PISTOLE PUMPENÖL
DE130008		ANSAUGSCHLAUCH	



PUMPENPAKET
MIT
KUNSTSTOFFTRICHTER

AUF WANDHALTERUNG

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
14000410	ICON MULTI SPRAY 32:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WANDHALTERUNG
14000360	ICON MULTI SPRAY 36:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WANDHALTERUNG



MSGGS-200 EVO 250

EIGENSCHAFTEN



Multi Spray Technologie



Hohe Materialübertragung



Wenig Overspray



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



leicht dosierbarer Abzugshebel

Airless-Technologie (Geschwindigkeit, geringer Overspray) für exzellente Verarbeitung. Hervorragendes Oberflächenfinish. Beste Flachstrahlkontrolle. Optimale Ergonomie für eine perfekte Balance. Mit Luftkappen- und Nadelschutz. Leicht dosierbarer Abzugshebel mit Blockiermöglichkeit. Verchromter Pistolenkörper, hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung. Umfangreiches Düsensortiment erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Max. Materialdruck:	250 bar
Max. Luftdruck:	7.0 bar
Luftanschluss:	G1/4"
Materialanschluss:	(NPSM 1/4")
Materialfilter:	100 Mesh
Temperaturbereich:	5~40 °C

BESTELLINFORMATION

Filter



MSGGS-200 EVO - NPSM 1/4"

13001060	MSGGS-200 EVO 250 SN MULTI SPRAY PISTOLE (ohne Düse)	KURZ	250
13001070	MSGGS-200 EVO 250 LN MULTI SPRAY PISTOLE (ohne Düse)	LANG	



Langer FILTER



Kurzer FILTER

PREMIUM MULTI SPRAY DÜSEN

Premium Multi Spray Düse bis Ø 0,013 inch mit Filter/ ab Ø 0,015 inch mit Dichtung

BESTELLINFORMATION

∠°	10°		20°		30°		40°		50°		60°		70°		80°		90°	
	Ø inch	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	
0,007	0710	14216770	0720	14216830	0730	14216910	0740	14216521										
0,009	0910	14216780	0920	14216840	0930	14216920	0940	14216541	0950	14216551								
0,011	1110	14216790	1120	14216850	1130	14216930	1140	14216581	1150	14216591	1160	14215680	1170	14118410				
0,013	1310	14216800	1320	14216860	1330	14216940	1340	14216621	1350	14216631	1360	14215690	1370	14118420	1380	14215560		
0,015	1510	14216810	1520	14216870	1530	14216950	1540	14216671	1550	14216681	1560	14215700	1570	14118430	1580	14215570		
0,016	1610	14216820	1620	14216880	1630	14216960	1640	14216710	1650	14216720	1660	14215710	1670	14118440	1680	14215580	1690	14118310
0,018			1820	14216890	1830	14216970	1840	14216571	1850	14216761	1860	14215720	1870	14118450	1880	14215590	1890	14118320
0,020					2030	14216980	2040	14215920	2050	14215830	2060	14215730	2070	14215910	2080	14215600	2090	14118330
0,022			2220	14216900	2230	14216990	2240	14215930	2250	14215840	2260	14215740	2270	14216430	2280	14215610	2290	14118340
0,024					2430	14217000	2440	14215940	2450	14215850	2460	14215750	2470	14216440	2480	14215620	2490	14118350
0,027							2740	14215950	2750	14215860	2760	14215760	2770	14216450	2780	14215630	2790	14118360
0,029							2940	14215960	2950	14215870	2960	14215770	2970	14216460	2980	14215640	2990	14118370
0,031							3140	14215970	3150	14215880	3160	14215780	3170	14216470	3180	14215650	3190	14118380
0,033											3360	14215790						
0,035							3540	14215980	3550	14215890	3560	14215800	3570	14216480	3580	14215660	3590	14118390
0,039									3950	14215900	3960	14215810						
0,041											4160	14215820	4170	14216490	4180	14215670	4190	14118400



SCHLAUCHPAKETE

100% leitfähig. Geeignet für ATEX Anlagen. Leicht und flexibel. Materialanschluss in Edelstahl. Beidseitig ausgestattet mit Knickschutzfedern, um Schäden durch Krümmungen zu vermeiden. Verschiedene Längen verfügbar. Auch mit Gewebeschutzschlauch.

TECHNISCHE DATEN

	MATERIAL	LUFT
MAX. BETRIEBSDRUCK	250 BAR (3625,95 psi)	17 BAR (246,56 psi)
SICHERHEITSVERHÄLTNIS	1:4	
DURCHMESSER	3/16" innen Ø inch	5x8mm innen/außen
AUSGESTATTET MIT	NPSM 1/4" (Anschluss innen Edelstahl)	
ANSCHLUSS	NPSM 1/4" innen Edelstahl	G 1/4"
MAX. ARBEITSTEMPERATUR	+70°C (+158°F) Luft /Wasser & Material enthaltendes Wasser	
TEMPERATURBEREICH	-40°C ÷ 70°C / -40°F ÷ 158°F	
ELEKTRISCHER WIDERSTAND	<1MΩ	-
ENTSPRICHT ODER ÜBERTRIFFT STANDARDS	SAE J517/100R7 - UNI EN 855- ISO 3949	-
EIGENSCHAFTEN	innerer Kern aus Polyamid, verstärkt mit zwei Polyesterfasergeflechten, äußerer Überzug aus abriebfestem Polyurethan	aus Polyamid



BESTELLINFORMATION STANDARD

ART.NR.	MATERIAL	LUFT	BESCHREIBUNG	LÄNGE
SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH LÄNGER ALS MATERIALSCHLAUCH				
14000520	NPSM 1/4"	G1/4"	NHT-25075 N IC - HP TWIN HOSE	7,5 m
SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH UND MATERIALSCHLAUCH GLEICH LANG				
14000460			NHT-25050 N - HP	5 m
14000470			NHT-25075 N - HP	7,5 m
14000480	NPSM 1/4"	G1/4"	NHT-25100 N - HP	10 m
14000490			NHT-25150 N - HP	15 m
14000500			NHT-25200 N - HP	20 m
14000510			NHT-25300 N - HP	30 m



BESTELLINFORMATION MIT GEWEBESCHUTZSCHLAUCH

ART.NR.	MATERIAL	LUFT	BESCHREIBUNG	LÄNGE
SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH UND MATERIALSCHLAUCH GLEICH LANG				
DE140017	NPSM 1/4"	G1/4"	NHT-25050 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	5 m
DE140018			NHT-25075 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	7,5 m
DE140019			NHT-25100 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	10 m
DE140020			NHT-25150 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	15 m
DE140021			NHT-25200 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	20 m
DE140022			NHT-25300 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	30 m



4

AIRLESS
LACKIER-
SYSTEME



ICON X-3 AIRLESS PUMPE

EIGENSCHAFTEN



Hochdruck Equipment



Hohe Material-Übertragung



Wenig Overspray



Einfache Wartung



Edelstahl



Schnelle Spülung & Materialwechsel

Kompakte und leistungsstarke ICON® X3 Airless Pumpe für den Einsatz in der Industriebeschichtung. Ihre Bedienung ist äußerst einfach und funktionell, die hervorragende Zuverlässigkeit der iCon Pumpen Serie macht den Unterschied.

Doppelwirkendes Steuerventil. Aufklappbare Sicherheitsabdeckung. Alle medienberührten Teile aus Edelstahl. Ventilsitze aus Hartmetall. Hartverchromte Oberflächenplatte im Inneren. Einfacher Aufbau des Bedienpanels. Optimiertes Luftbetriebsventildesign. Große Räder für ein sicheres Verschieben auf Gittern oder unebenen Flächen. Verfügbar auf Wagen oder Wandhalterung mit Kunststofftrichter (6 Liter) oder Ansaug Schlauch.

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		ICON X-3
Kolbenpumpe		PP-3025N
Übersetzungsverhältnis		30:1
Filter	Farbfilter	TF-1S (100 Mesh)
	Materialsaugfilter	50 mesh
Max. Arbeitsdruck		210 bar (21 MPa)
Max. Lufteingangsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)
Erforderliches Luftvolumen		110 NI/min. (bei 4bar und 30 Zykl./min.)
Materialausfluss	Max. Materialförderung	25 ml/Zykl.
	Max. Volume/Min.	750ml/min. bei 30 Zykl.
Zyklen pro Minute		100
Luftanschlussnippel (zur Pistole)		G1/4"
Luftanschlussnippel (zur Pumpe)		G1/4"
Materialanschlussnippel (zur Pistole)		NPSM1/4"

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510051	PUMPENWERKZEUGSET



INHALT

- 1 1 Tasche
- 2 2 Zangenschlüssel
- 3 1 Sechskantschraubendreher



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
140027A0	ICON X-3 AIRLESS 30:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
140029A0	ICON X-3 AIRLESS 30:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN



AUF WANDHALTERUNG

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
140031A0	ICON X-3 AIRLESS 30:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WANDHALTERUNG
140033A0	ICON X-3 AIRLESS 30:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WANDHALTERUNG



ICON AIRLESS PUMPE 32:1 / 36:1

EIGENSCHAFTEN



Hochdruck
Equipment



Hohe Material-
Übertragung



Wenig
Overspray



Einfache
Wartung



Edelstahl



Schnelle Spülung &
Materialwechsel

iCon®

Kompakte und leistungsstarke ICON® Airless Pumpe für den Einsatz in der Industriebeschichtung. Verfügbar auf Wagen oder Wandhalterung mit Kunststofftrichter (6 Liter) oder Ansaugschlauch.

Doppelwirkendes Steuerventil. Luftbetriebsventil, optimiertes Design für minimale Wartung. Aufklappbare Sicherheitsabdeckung, geschützter Kolbenhub. Externe Befüllung, rasche Kontrolle der Schutzölmenge bzw. Nachfüllen außerhalb der Sicherheitsabdeckung.

TECHNISCHE DATEN

		ICON 36:1	ICON 32:1
Kolbenpumpe		PP-3688N	PP-3260N
Übersetzungsverhältnis		36:1	32:1
Gewicht		46,5kg	40kg
Maße LxBxH		496x627x1164mm	
Filter	Farbfilter	TF-8N (100 Mesh)	
	Materialsaugfilter	15 mesh	50 mesh
Max. Arbeitsdruck		252 bar (25.2 MPa)	224 bar (22.4 MPa)
Max. Lufteingangsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)	
Arbeitstemperatur		5~40 °C	
Geräuschpegel		97.2 dB(A)	99.7 dB(A)
erforderliche Kraft		> 1.5kW	
Erforderliches Luftvolumen		470 NI/min (bei 4bar und 30Zykl./min.)	330 NI/min (bei 4bar und 30Zykl./min.)
Materialausfluss	Max. Materialförderung	88 ml/Zykl.	60 ml/Zykl.
	Max. Volume/Min.	5.2 l/min	3.6 l/min
Zyklen pro Minute		60 Zykl.	
Luftanschlussnippel (zur Pistole)		G1/4"	
Luftanschlussnippel (zur Pumpe)		G1/4"	
Materialanschlussnippel (zur Pistole)		NPSM1/4"	



ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510051	PUMPENWERKZEUGSET



INHALT

- 1 1 Tasche
- 2 2 Zangenschlüssel
- 3 1 Sechskantschraubendreher



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
14050190	ICON AIRLESS 32:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
14050180	ICON AIRLESS 36:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN



SCHLÄUCHE

100% leitfähig. Geeignet für ATEX Anlagen. Leicht und flexibel. Materialanschluss in Edelstahl. Beidseitig ausgestattet mit Knickschutzfedern, um Schäden durch Krümmungen zu vermeiden. Verschiedene Längen verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

	NH 25 GRAU	NH 35 SCHWARZ
MAX. BETRIEBSDRUCK	250 BAR (3625,95 psi)	350 BAR (5076,33 psi)
SICHERHEITSVERHÄLTNISS	1:4	
DURCHMESSER	3/16"	
AUSGESTATTET MIT	NPSM 1/4" (Anschluss innen Edelstahl)	
ANSCHLUSS	G 1/4" innen Edelstahl	
MAX. ARBEITSTEMPERATUR	+70°C (+158°F) Luft /Wasser & Material enthaltendes Wasser	
TEMPERATURBEREICH	-40°C ÷ +100°C /-40°F ÷ +212°F	
ELEKTRISCHER WIDERSTAND	<1MΩ	
ENTSPRICHT ODER ÜBERTRIFFT STANDARDS	SAE J517/100R7 - UNI EN 855-ISO 3949	SAE 100R1-EN 853 1ST, 1SN-EN 857 1SC
EIGENSCHAFTEN	innerer Kern aus Polyamid, verstärkt mit zwei Polyester- fasergeflechten, äußerer Überzug aus abriebfestem Polyurethan	innerer Kern aus Polyamid, verstärkt mit einem hochfesten Stahlgeflecht äußerer Überzug aus abriebfestem Polyurethan



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE
14156850	NH-25050 MATERIALSCHLAUCH GRAU	5 m
14156860	NH-25075 MATERIALSCHLAUCH GRAU	7,5 m
14156870	NH-25100 MATERIALSCHLAUCH GRAU	10 m
14000100	NH-25150 MATERIALSCHLAUCH GRAU	15 m
14156880	NH-25200 MATERIALSCHLAUCH GRAU	20 m
14156890	NH-25300 MATERIALSCHLAUCH GRAU	30 m



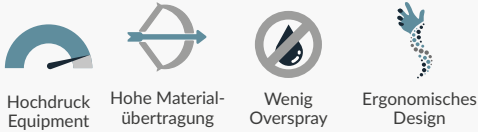
BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE
14156900	NH-35050 MATERIALSCHLAUCH SCHWARZ	5 m
14156910	NH-35075 MATERIALSCHLAUCH SCHWARZ	7,5 m
14156920	NH-35100 MATERIALSCHLAUCH SCHWARZ	10 m
14000110	NH-35150 MATERIALSCHLAUCH SCHWARZ	15 m
14156930	NH-35200 MATERIALSCHLAUCH SCHWARZ	20 m
14156940	NH-35300 MATERIALSCHLAUCH SCHWARZ	30 m



ALG7 TE WB

EIGENSCHAFTEN



Geeignet für Wasserbasislacke. Abzugshebelkraft 2,26kg. Hoher Sicherheitsstandard: Berstdruck viermal höher als der max. Arbeitsdruck. Einfache Wartung: kein Spezialwerkzeug erforderlich. Farbnadelventil mit Dichtung als komplettes Set austauschbar.

TECHNISCHE DATEN

Max. Materialdruck:	100 bar
Max. Luftdruck:	250 bar
Materialanschluss:	G1/4"
Materialfilter:	100 Mesh

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL
AIRLESS DÜSEN NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN (Düsen siehe Folgeseite)	
13088270	ALG7 TE WB (Abzugshebel 4 Finger) (ohne Düse)
13088280	ALG72 TE WB (Abzugshebel 2 Finger) (ohne Düse)

AIRLESS DÜSEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	
VTR205XXX	STANDARD - Standarddüse	
VTR200XXX	STANDARD - Umkehrdüse	
VTR206XXX	SUPERFINISH - Standarddüse (Feinsprüh)	
VTR201XXX	SUPERFINISH - Umkehrdüse (Feinsprüh)	

ALG7 TE WB
Abzugshebel 4 Finger

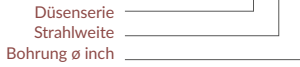


ALG72 TE WB
Abzugshebel 2 Finger

AIRLESS DÜSEN

AUSWAHL DÜSEN

VTR200209 Beispiel: VTR200 2 09



STANDARD DÜSEN

Standarddüsen
ART.-NR.: VTR205XXX



Umkehrdüsen
ART.-NR.: VTR200XXX



ART.-NR.: DE120027
DÜSENDICHTUNG SCHWARZ (5St)

BESTELLINFORMATION

Bohrung	BEIZE ODER LACKE				ÖL				LATEXFARBE				SCHWERES LATEX				ELASTOMERE											
	ø inch	,009"	,011"	,013"	,015"	,017"	,019"	,021"	,023"	,025"	,027"	,029"	,031"	,033"	,035"	,039"	,043"	,045"	,047"	,049"	,051"	,053"	,055"	,063"	,065"			
ø mm	0,23	0,28	0,33	0,38	0,43	0,46	0,53	0,58	0,64	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,99	1,1	1,14	1,19	1,24	1,31	1,35	1,4	1,6	1,65				
STRAHLWEITE																												
4"-6" 100-150	209	211	213	215	217	219	221	223	225																			
6"-8" 150-200	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	339	343												
8"-10" 200-250	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	447	449	451	453	455	463	465				
10"-12" 250-300	509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	547	549	551	553	555	563	565				
12"-14" 300-350	609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643	645	647	649	651	653	655	663	665				
14"-16" 350-400			713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	739	743	745	747	749	751	753	755	763	765				
16"-18" 400-450			813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	839	843												
18"-20" 450-500			913	915	917	919	921	923	925	927	929	931	933	935	939	943												
DURCHFLUSSMENGE																												
l/min	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,44	1,78	2,15	2,54	2,91	3,40	3,90	4,43	4,96	6,17	7,30	8,21	8,93	9,73	10,56	11,36	12,30	16,12	16,77				

SUPERFINISH (FEINSPRÜH) DÜSEN

BESTELLINFORMATION

BOHRUNG	STRAHLWEITE			
ø inch	,008"	,010"	,012"	,014"
ø mm	0,20	0,25	0,30	0,36

4"-6" - 100-150	208	210	212	214
6"-8" - 150-200	308	310	312	314
8"-10" - 200-250	408	410	412	414
10"-12" - 250-300		510	512	514
12"-14" - 300-350		610	612	614
DURCHFLUSSMENGE				
l/min	0,26	0,42	0,57	0,79

Standarddüsen
ART.-NR.: VTR206XXX



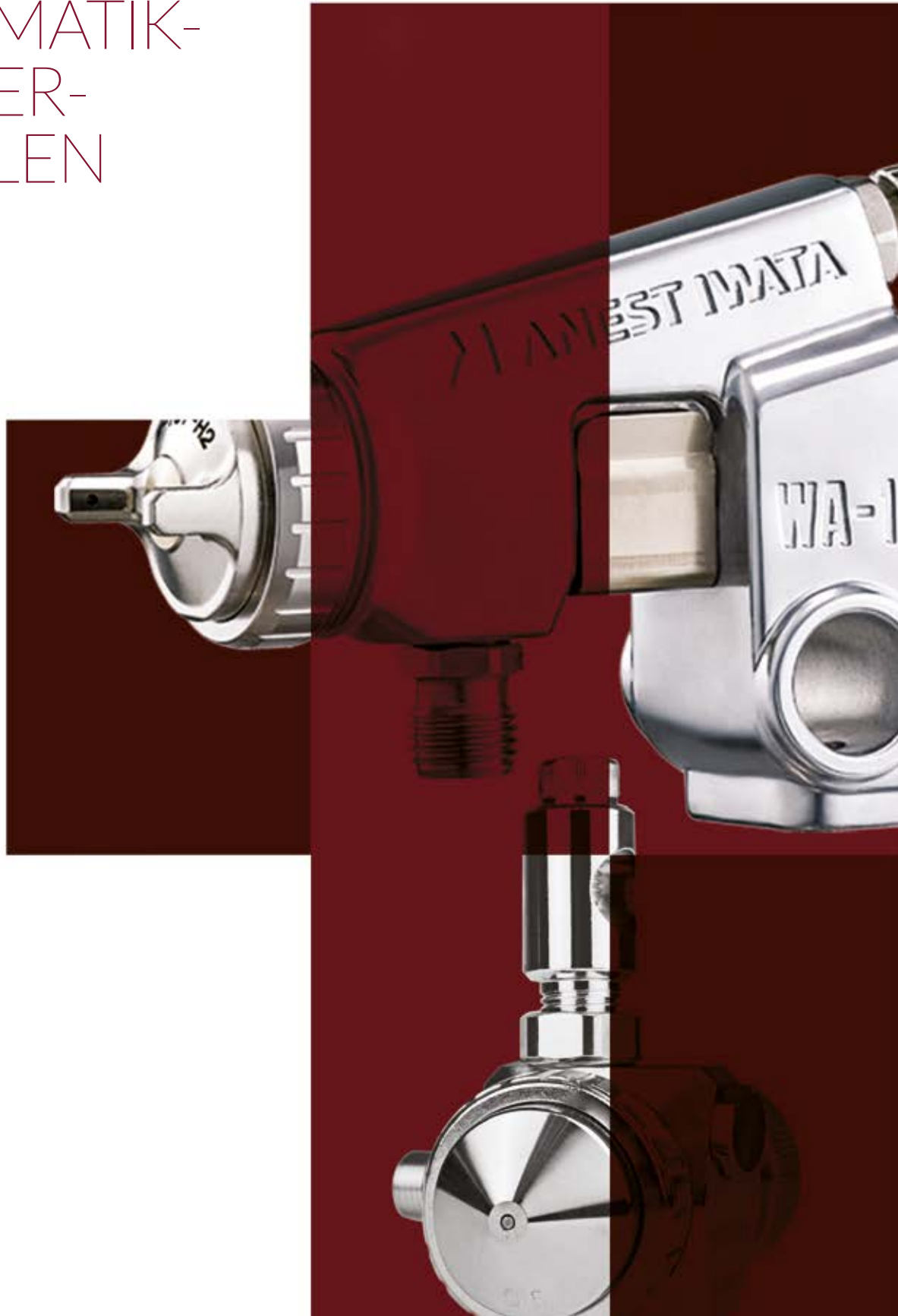
Umkehrdüsen
ART.-NR.: VTR201XXX



ART.-NR.: DE120027
DÜSENDICHTUNG SCHWARZ (5St)

5

AUTOMATIK-
LACKIER-
PISTOLEN



WA-M220 SERIE

EIGENSCHAFTEN



Roboter Applikation



Hohe Material-
übertragung



Wenig
Overspray



Präzise
Flachstrahl-
kontrolle



Einfach
Entfernung



Einfache
Wartung

Universell einsetzbare Automatiklackierpistole. Stationäre und bewegliche Lackierarbeiten möglich. Montiert auf Robotern und Lineareinheiten. NadelhubEinstellung mit 16 exakten Positionen pro Umdrehung. Einfache Umstellung auf Materialzirkulation. Luftkappe bei 90° und 180° reproduzierbar. Zusätzliche Flachstrahl-Einstellschraube. Integrierte Vor- und Nachluftschtaltung für Zerstäuber- und Flachstrahlluft bei getrennten Luftkanälen.



WA-M220
mit Verteiler

TECHNISCHE DATEN

• Luft & Materialverbindung: G 1/8"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
WA-M220 - RUNDDÜSE (ohne VERTEILER)						
WA-M220	0.4 - 1.2	LV2	2.4	100	360	155
WA-M220	0.4 - 1.6	GP2		500	530	400
WA-M220 WB - SCHLITZDÜSE (ohne VERTEILER)						
WA-M220 WB-081	0.8	WB1	1.5	200	340	300
WA-M220 WB-101	1.0			250		320
WA-M220 WB-121	1.2			300		330
WA-M220 WB-141	1.4					340
WA-M220 WB-161	1.6					350
WA-M220 L - KLEINE DÜSE (ohne VERTEILER)						
WA-M220-L044	0.4	E4	0.8	10	60	55
WA-M220-L064	0.6			30		80
WA-M220-L084	0.8			45		100
WA-M220-L104	1.0			60		130
WA-M220-L124	1.2			75		140

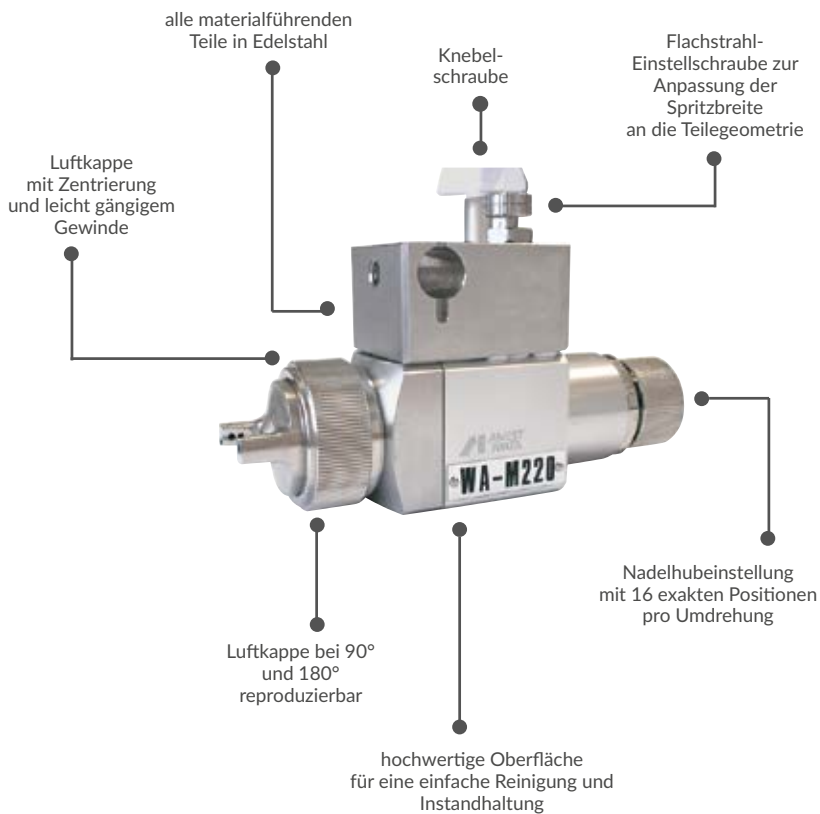


WA-M220 L
mit Verteiler
und kleiner Düse

BESTELLINFORMATION

	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,5	ø 1,6
WA-M220 LV2 ohne Verteiler	13640320	13640330	13640060	13640070	13640080	-	-
WA-M220 G2P ohne Verteiler	13640360	13640370	13640010	13640020	13640000	13640340	13640350
LUFTKAPPE LV2	93006500					-	
LUFTKAPPE G2P	93006460						
DÜSE + NADEL	93006850	93006860	93006660	93006670	93006650	93006680	93006870
	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6		
WA-M220 WB ohne Verteiler	13640400	13640410	13640420	13640430	13640440		
LUFTKAPPE WB1	93006520						
DÜSE + NADEL	93006750	93006760	93006770	93006780	93006790		
	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2		
WA-M220 L ohne Verteiler	13640551	13640561	13640571	13640581	13640591		
LUFTKAPPE E4	93662600						
DÜSE + NADEL	93984890	93984900	93984910	93984920	93984930		

WA-M220 SERIE



Schnell mit Schnellwechselsystem

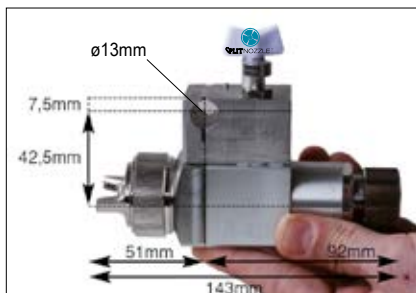
Die Automatik-Lackierpistolen der MANGUSTA Serie bestehen aus einer zweiteiligen Baugruppe.

Der Automatik-Lackierpistole selbst sowie dem Verteiler (Anschlussblock) WA-M4R (Art.-Nr.: 13640800).

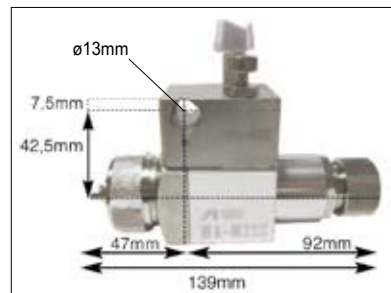
Diese Zweiteilung ermöglicht bei nur gering zur Verfügung stehender Zeit einen raschen und einfachen Lackierpistolenschnellwechsel, der mittels einer sicheren Knebelschraube vollzogen wird.



WA-M220
WA-M220 WB



WA-M220L



UMBAUSATZ: WA-M220 auf WA-M220L



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
93984830	Umbausatz ø 0,4mm
93984840	Umbausatz ø 0,6mm
93984850	Umbausatz ø 0,8mm
93984860	Umbausatz ø 1,0mm
93984870	Umbausatz ø 1,2mm
93984880	LUFTKAPPENRING

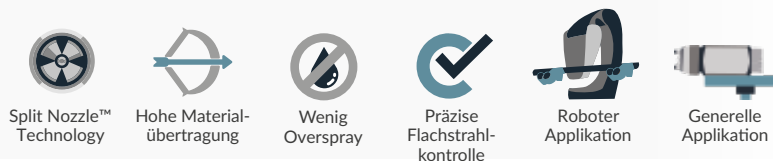
Das Lösen von Schläuchen entfällt und eine versehentliche Verstellung der Apparatepositionierung ist ausgeschlossen.

Der Zeitaufwand für Wartung und Reparatur wird wesentlich verringert.



WA-200SP INTEGRA / WA-200FT INTEGRA / ZP2-A




EIGENSCHAFTEN



Die Automatik Lackierpistole **WA-200FT INTEGRA** mit Runddüse ist der Nachfolger der bisherigen WA-200 und geeignet für alle neuen Anwendungsanforderungen an automatischen Linien oder Robotern für Holz-, Kunststoff-, Metall- und Lederoberflächen. Die **WA-200SP INTEGRA** (Nachfolger der WA-200 WB), ausgestattet mit der bekannten Split Nozzle™ Technologie ist speziell für die Anwendung von Materialien auf Wasserbasis geeignet. Die **ZP2-A** ist die Nachfolgerversion der bisherigen WA-200 ZP, geeignet für Beschichtungen mit abrasiven Materialien wie Keramik.

TECHNISCHE DATEN

- Trigger Lufteinlass „CYL“: ø 6 oder G1/4“ • Luftanschlussnippel „CAP“: ø 8 oder G1/4“
- WA-200FT/SP INTEGRA Materialanschlussnippel: G1/4“ • ZP2-A Materialanschlussnippel: G3/8“

							
	ø mm		bar*	ml/min	Nl/min	mm (in)	
WA-200SP-08WB1P	0.8	WB1	1.6	200	340	360	
WA-200SP-10WB1P	1.0			250			
WA-200SP-12WB1P	1.2			300		340	380
WA-200SP-14WB1P	1.4						340
WA-200SP-16WB1P	1.6						
WA-200FT-06LV2	0.6	LV2	2.0	255	270	280	
WA-200FT-08LV2	0.8						
WA-200FT-10LV2	1.0						
WA-200FT-12LV2	1.2						
WA-200FT-15LV2	1.5						
WA-200FT-08G2P	0.8	G2P	3.0	500	530	400	
WA-200FT-10G2P	1.0						
WA-200FT-12G2P	1.2						
WA-200FT-15K2	1.5						
WA-200FT-20R2	2.0	R2		400	360	320	
WA-200FT-25W1	2.5	W1		500		330	
ZP2-A20	2.0	R1Z	3.4	760	500	380	
ZP2-A25	2.5						



WA-200SP INTEGRA



WA-200FT INTEGRA



ZP2-A

WA-200SP INTEGRA SCHLITZDÜSE

BESTELLINFORMATION	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6
WA-200SP	130699A0	130700A0	130701A0	130702A0	130703A0
LUFTKAPPE	93017310				
DÜSE + NADEL	93021860	93021870	93021920	93021930	93021950

WA-200FT INTEGRA RUNDDÜSE

BESTELLINFORMATION	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,5	
WA-200FT (LV2)	130784A0	130691A0	130692A0	130693A0	130694A0	
LUFTKAPPE LV2	93021850					
DÜSE + NADEL	93022800	93021790	93021800	93013570	93013630	
BESTELLINFORMATION	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,5	ø 2,0	ø 2,5
WA-200FT (G2P/K2/R2/W1)	130685A0	130686A0	130687A0	130688A0	130689A0	130690A0
LUFTKAPPE G2P	93021240			-	-	-
LUFTKAPPE K2 / R2 / W1	-			93021810	93021820	93021840
DÜSE + NADEL	93021790	93021800	93013570	93013630	93013640	93013670

ZP2-A

BESTELLINFORMATION	ø 2,0	ø 2,5
ZP2-A	130786A0	130787A0
LUFTKAPPE	93018540	
DÜSE + NADEL	93022020	93022130

WIDER1A | WIDER1A R



EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Materialübertragung



Wenig Overspray



Präzise Flachstrahlkontrolle



Generelle Applikation

Die Automatik Lackierpistolen der WIDER1A-Serie sind für die Installation und den Betrieb in automatischen Lackierstraßen im allgemeinen Industriebereich, wie z. B. Hubgeräten und Beschichtungsrobotern, konzipiert. Die Modelle mit reduziertem Durchmesser sind speziell für die Lackierung kleiner Objekte geeignet. Diese neue Serie ist mit Modellen mit oder Rundstrahl erhältlich.









WIDER1A



WIDER1A R
(Rundstrahl)

TECHNISCHE DATEN

- Trigger Lufteinlass "CYL": \varnothing 6 or G1/4" • Luftanschlussnippel "CAP": \varnothing 8 or G1/4"
- Materialanschlussnippel G1/4"

	 \varnothing mm		 bar*	 ml/min	 l/min	 mm (in)
WIDER1A-08E2P	0.8	E2P	3.0	150	270	190
WIDER1A-10E2P	1.0			200		220
WIDER1A-10E1	1.0	E1		100	90	140
WIDER1A-13H2	1.3	H2		250	260	230
WIDER1A-05R	0.5	05R		20	40	35

WIDER1A

BESTELLINFORMATION

	\varnothing 0,8	\varnothing 1,0	\varnothing 1,0	\varnothing 1,3
WIDER1A	130704A0	130705A0	130706A0	130707A0
LUFTKAPPE E2P	93012200			
LUFTKAPPE E1, H2			93012230	93012150
DÜSE + NADEL	93013530	93013560		93013390

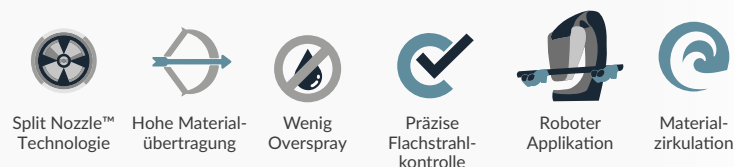
WIDER1A R RUNDSTRAHL

BESTELLINFORMATION

	\varnothing 0,5 R
WIDER1A R	130708A0
LUFTKAPPE	93019450
DÜSE + NADEL	93019470

WRA-200 S17 | WRA-200 S8

EIGENSCHAFTEN



Automatiklackierpistole für Roboteranwendungen. Ausgestattet mit Materialzirkulation. Unterschiedliche Luftregelung von Zerstäubung und Spritzstrahl. Materialzuführung mit 88 verschiedenen Positionen einstellbar.
WRA-200-S17: mit Schlitzdüse



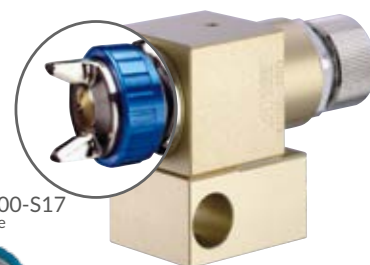
WRA-200-S8
Runddüse



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: Rc1/8" • Materialanschlussnippel: Rc1/8"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
WRA-200-S8	1.2	G2/G2P/ LV2	2.4	500	530	400
WRA-200-S17-08P	0.8	WB1	1.5	150	420	200
WRA-200-S17-10P	1.0			200		240
WRA-200-S17-12P	1.2			250		260



WRA-200-S17
Schlitzdüse



WRA-200 S17 SCHLITZDÜSE

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6
WRA-200-S17	13060350	13060360	13060370	-	-
LUFTKAPPE	93609620				
DÜSE + NADEL	93893620	93894620	93895620	93665620	93666620

WRA-200 S8 RUNDDÜSE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,2
WRA-200 S8	13060170
LUFTKAPPE G2	93822601
LUFTKAPPE LV2	93830610B
LUFTKAPPE G2P	93818610B
DÜSE + NADEL	93834620

WRA-101 S9 | WRA-101 S9N

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Materialübertragung



Wenig Overspray



Präzise Flachstrahlkontrolle



Roboter Applikation

Automatiklackierpistole für Roboteranwendungen.

WRA-101-S9: mit Mikromanometer

WRA-101-S9N: ohne Mikromanometer

WRA-101 S9 MIT MIKROMANOMETER

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: Rc1/4" • Materialanschlussnippel: Rc1/4"

		bar			l/min (cfm)	mm (in)
WRA-101-S9-04P	0.4	E2	1.1	20	150	35
WRA-101-S9-06P	0.6					70
WRA-101-S9-10P	1.0					100

WRA-101-S9
mit Mikromanometer



BESTELLINFORMATION

	ø 0,4	ø 0,6	ø 1,0
WRA-101-S9	13060071	13060081	13060091
LUFTKAPPE	93557600		
DÜSE + NADEL	93506670	93507670	93508670

WRA-101 S9N OHNE MIKROMANOMETER

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: Rc1/4" • Materialanschlussnippel: Rc1/4"

		bar			l/min (cfm)	mm (in)
WRA-101-S9N-04P	0.4	E2	1.1	20	150	35
WRA-101-S9N-06P	0.6					70
WRA-101-S9N-10P	1.0					100

WRA-101-S9N
ohne Mikromanometer

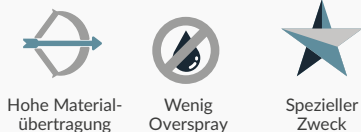


BESTELLINFORMATION

	ø 0,4	ø 0,6	ø 1,0
WRA-101-S9N	13060120	13060130	13060140
LUFTKAPPE	93557600		
DÜSE + NADEL	93506670	93507670	93508670

TOF-5B | TOF-5RB | TOF-6B | TOF-6RB

EIGENSCHAFTEN



Hohe Material-
übertragung

Wenig
Overspray

Spezieller
Zweck

Exzellente Anwendungseffizienz für viele Arten von Flüssigkeiten wie bspw. Formtrennmittel, Spritzpräventionsflüssigkeiten, Wasser, Öle, Kleber, Deodorants und Chemikalien: Feststehend an Balken für die Beschichtung durchlaufender Werkstücke: In der Inline Beschichtung hinter Extrudern für Gummi- oder Kunststoffprofile: In der Randbeschichtung bei Holz- oder Baustoffplatten:

TOF-5B & TOF-5RB

Einfacher Typ ausgestattet mit einer gemeinsamen Luftquelle für Betriebs- und Zerstäuberluft
(TOF-5B mit Flachstrahl und TOF-5RB mit Rundstrahl)
Aufgrund des vereinfachten Designs sehr einfach an Maschinen zu montieren.

TOF-6B & TOF-6RB

Standard Typ ausgestattet mit zwei getrennten Luftquellen für Betriebs- und Zerstäuberluft
(TOF-6B mit Flachstrahl und TOF-6RB mit Rundstrahl)
Anpassung der Zerstäuberluft möglich, um ein optimales Ergebnis zu erreichen.



TOF-5B & TOF-5RB
EINFACHER TYP

TOF-6B & TOF-6RB
STANDARD TYP

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: G1/8" • Materialanschlussnippel: G1/8"

	0,5	1,0	1,3	l/min (cfm)		mm (in)	
				flach	rund	flach	rund
TOF-5B/5RB TOF-6B/6RB	0.5	05	60	60	40	200	50
TOF-5B/5RB TOF-6B/6RB	1.0	10	250	80	50	250	70
TOF-5B/5RB TOF-6B/6RB	1.3	13	360	100	55	350	80
TOF-5B/5RB TOF-6B/6RB	2.0	20	600	140	85	400	90



TOF-5RB & TOF-6RB
mit Rundstrahl

BESTELLINFORMATION

	ø 0,5	ø 1,0	ø 1,3	ø 2,0
TOF-5B Flachstrahl	13608501	13608511	13608521	13608531
TOF-5RB Rundstrahl	13608601	13608611	13608621	13608631
TOF-6B Flachstrahl	13608551	13608561	13608571	13608581
TOF-6RB Rundstrahl	13608651	13608661	13608671	13608681
LUFTKAPPE TOF-5B/6B	93031982	93038982	93001982	93047982
LUFTKAPPE TOF-5RB/6RB	93061982	93063982	93055982	93065982
DÜSE + KOLBEN	93002800	93002710	93002600	93002750

SGA-3

EIGENSCHAFTEN



Hohe Material-
übertragung



Wenig
Overspray



Spezieller
Zweck

Günstige Automatiklackierpistole. Kleine Bauweise, große Leistung.
Einfach zu installieren und zu warten. Hervorragende Zerstäubung.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: G1/4" • Materialanschlussnippel: G1/4"

SGA-3	1.0	E1	3.0 bar	95	80 l/min (cfm)	250 mm (in)

BESTELLINFORMATION

	ø 1,0
SGA-3	SGA-3
LUFTKAPPE	93014820
DÜSE	93044980
NADEL	93060980

RK1

EIGENSCHAFTEN



Hohe Material-
übertragung



Wenig
Overspray



Präzise
Flachstrahl-
kontrolle



Generelle
Applikation









Spezielle
Anwendung

Automatiklackierpistole mit Verlängerungsdüse. Erhältlich in drei verschiedenen Rohrlängen und ausgestattet mit drei verschiedenen Rohrdurchmessern.



TECHNISCHE DATEN

• Trigger Lufteinlass "CYL": \varnothing 6 or G1/4" • lufteingangsnippel "CAP": \varnothing 8 or G1/4" • Materialeinlassnippel: G1/4"

		Pipe diameter \varnothing mm	Pipe length mm				
	\varnothing mm			bar*	ml/min	NI/min	mm (in)
RK1-A05-0690	0.5	6	90	3.0	6	50	32
RK1-A05-09150	0.5	9	150		9	55	36
RK1-A06-12180	0.6	12	180		17	75	48

BESTELLINFORMATION

	RK1-A05-0690	RK1-A05-09150	RK1-A06-12180
	\varnothing 0,5	\varnothing 0,5	\varnothing 0,6
RK1	RK1-A05-0690	RK1-A05-09150	RK1-A06-12180
LUFTROHR	93845620	93842620	93839620
MATERIALROHR	93846620	93843620	93840620
DÜSE + NADEL	93021490	93021470	93021420

AL96-S5

EIGENSCHAFTEN



Hochdruck
Applikation



Hohe Material-
übertragung



Wenig
Overspray

Airless Automatiklackierpistole.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: G1/4" • Materialanschlussnippel: G1/4"

Max. Materialdruck	250 bar
Max. Luftdruck	7.0 bar
Materialanschluss:	G1/4"
Fittingmaße	Ø 16 Loch oder M8 Schraube

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL
AIRLESS DÜSEN NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN (Düsen siehe Seite 58 Airlessdüsen)	
13698520	AL96-S5 (ohne Düse)

AIRLESS DÜSEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	
VTR205XXX	STANDARD - Standarddüse	
VTR200XXX	STANDARD - Umkehrdüse	
VTR206XXX	SUPERFINISH - Standarddüse (Feinsprüh)	
VTR201XXX	SUPERFINISH - Umkehrdüse (Feinsprüh)	

6

ZUBEHÖR



PREMIUM WERKZEUGSET



Einzigartiges PREMIUM WERKZEUGSET für die professionelle Instandhaltung der Series 2 next generation PREMIUM Lackierpistolen. Designed zusammen mit Wera Wuppertal. 8 Tools inklusive Reinigungsset in hochwertiger Ledertasche. Integrierte starke Magnete auf der Taschenrückseite zur flexiblen Befestigung auf allen ferromagnetischen Untergründen wie beispielsweise an der Werkzeugbank oder am Werkzeugschrank.



INHALT

- 1 1 Pistolenschlüssel
- 2 1 TORX Schraubendreher
- 3 1 KREUZ Schraubendreher
- 4 1 SCHLITZ Schraubendreher
- 5 1 Ratsche
- 6 1 Steckschlüsseinsatz 10 gelb
- 7 1 Steckschlüsseinsatz 13 grün
- 8 1 Bitnuss und Adapter blau
- 9 1 Essential Reinigungsset in Box



Oberflächenbürste, Reinigungspinsel, Rundbürste Ø 15mm, Flachbürste, 2 Rundbürsten Ø 10mm, 3 Rundbürsten Ø 5mm, Lackierpistolenfett

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510041	PREMIUM WERKZEUGSET SERIES 2



PCA 12.0 & HCA 12.0

Hochwertige, robuste 1 Liter Pumpsprühflasche für die schnelle Reinigung von Lackierpistolen. Spezielle Regulierdüse \varnothing 0,8 mm (Messing vernickelt) - regulierbarer Strahl zu Nebel für punktuell oder flächiges Besprühen. Leistungsstarke Kolbenpumpe (Messing vernickelt) für einen Betriebsdruck von bis zu 12.0 bar.

Füllstandanzeige und übersichtliche Messskala (aktueller Füllstand jederzeit ablesbar). Perfekte Stabilität, seitliche Griffmulden, komfortables Öffnen und Schließen. Ergonomisch geformter Griff für eine einfache Bedienung.

PREMIUM

Mit lösungsmittelbeständigen Spezialdichtungen (BMS 2010 schwarz) für den Einsatz mit starken Lösern, resistent gegen alle gängigen Lösemittel.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6226	PCA12.0 PUMPSPRÜHFLASCHE (BMS 2010 DICHTUNGEN)

PCA12.0
PREMIUM QUALITY Cleaning Applicator



CLEANING & MAINTENANCE

**STARKE
LÖSER**
mit **BMS 2010
DICHTUNGEN**



STANDARD

Mit chemisch beständigen Viton-Dichtungen (FKM (Viton) grün) für den Einsatz mit milden Lösern, zu 95% für die Reinigung von Basislack.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6225	HCA12.0 PUMPSPRÜHFLASCHE (FKM (VITON) DICHTUNGEN)

HCA12.0
HIGH QUALITY Cleaning Applicator



CLEANING & MAINTENANCE

**MILDE
LÖSER**
mit **FKM (VITON)
DICHTUNGEN**



TECHNISCHE DATEN

Modell	PCA12.0	HCA12.0
geeignet für	<ul style="list-style-type: none"> - Rohbenzin (Petroleum, Toluol, Xylol etc.) - Mineralöl/Mineralölprodukte mit Aceton - Alkohole Methanol (bspw. Brems- und Motorreiniger) 	<ul style="list-style-type: none"> - mineralölbasierende Produkte - Lösungsmittel - Trennmittel - Wachsprodukte - Emulsionen und Produkte mit höherer Viskosität
Material	Polyethylen transparent weiß	
Dichtungen	BMS 2010 (schwarz)	FKM (Viton) (grün)
Pumpe	Messing vernickelt	
Düsentyp	spezielle Regulierdüse \varnothing 0.8 mm (Messing vernickelt)	
Leergewicht	310 g	
Fassungsvermögen	1 Liter	
Maße	250 mm (Höhe), \varnothing 120 mm (Öffnung)	
Max. Betriebsdruck	12.0 bar	
Temperaturbereich	5° - 50° C	

REINIGUNG & WARTUNG SET



REINIGUNGSSET PROFESSIONAL

- 1 Oberflächenbürste
- 1 Flachbürste
- 1 Reinigungspinsel
- 3 Rundbürsten (Ø 15mm, Ø 10mm, Ø 5mm)
- 1 kleine Rundbürste
- 1 sehr kleine Rundbürste
- 12 Düsenreinigungsnadeln
- 1 Pistolenfett



REINIGUNGSSET ESSENTIAL

- 1 Oberflächenbürste
- 1 Flachbürste
- 1 Reinigungspinsel
- 5 Rundbürsten (2x Ø 10mm, 3x Ø 5mm)
- 1 Pistolenfett



3

Reinigungspinsel

4

Flachbürste

5

Oberflächenbürste

6

Rundbürste
Ø 15mm

7

Rundbürste
Ø 10mm

8

Rundbürste
Ø 5mm

9

Kleine
Rundbürste

10

Sehr kleine
Rundbürste

11

Düsenreinigungsnadeln

12

Pistolen-schlüssel

13

Schlüssel für
Nadeldichtung-
patrone

14

Sechskant-
schlüssel

15

Schlüssel für
LPH-80/RG-3L

16

Lackier-
pistolenfett

17

AG-6 Luft-
ausblaspistole

BESTELLINFORMATION

NR.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST.
1	W2KIT55DE	REINIGUNGSSET PROFESSIONAL	
2	930707A0	REINIGUNGSSET ESSENTIAL	
3	W2COM6124	REINIGUNGSPINSEL	5St
4	W2COM6163	FLACHBÜRSTE	5St
5	W2COM6125	OBERFLÄCHENBÜRSTE	3St
6	W2COM6126	RUNDBÜRSTE Ø 15mm	5St
7	W2COM6162	RUNDBÜRSTE Ø 10mm	5St
8	W2COM6161	RUNDBÜRSTE Ø 5mm	5St
9	W2COM6127	KLEINE RUNDBÜRSTE Ø 3mm	4St
10	W2COM6128	SEHR KLEINE RUNDBÜRSTE	4St
11	W2COM6164	DÜSENREINIGUNGSNADELN	12St
12	930171A0	PISTOLENSCHLÜSSEL	
13	W2COM6129	SCHLÜSSEL FÜR NADELDICHTUNGSPATRONE	
14	03506480K	SECHSKANTSCHLÜSSEL FÜR SUPERNOVA SERIE	3St
15	93280881	SCHLÜSSEL FÜR LPH-80/RG-3L	
16	W2COM6165	LACKIERPISTOLENFETT (20 ml)	
17	13908061	AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE	

Die Borsten aller Bürsten sind beständig gegen Lösemittel und Farbverdünner. Sie sind ideal für die Reinigung aller Modelle von Lackierpistolen.





Die ANEST IWATA Luftfilter der Serie 2.0 Pro bieten maximale professionelle Luftreinigung und setzen Maßstäbe in der Filterleistung. Sie sind ein zentraler Bestandteil jeder Autoreparaturwerkstatt. Zudem kommen die ANEST IWATA 2.0 Pro Filter überall dort zum Einsatz, wo mehrere druckluftbetriebene Geräte eine besonders saubere und zuverlässige Luftqualität erfordern.

Modular aufgebauter Luftfilter für die Druckluftreinigung . Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchsbeseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%. Der Vorfilter verfügt über einen automatischen Kondensatablass. Anzeige der Sättigung des Vorfilters und des Feinfilters durch eine Wartungsanzeige visualisiert. Druckluftnetzanschluss flexibel links oder rechts durch Umbau möglich. 3/2-Wege-Absperrventil für eine automatische Entlüftung der gesamten Filtergruppe und aller angeschlossenen Abnehmer (Ventil mit Bügelschloss abschließbar, Schloss separat notwendig). Kompakter Luftverteiler mit zwei Manometern und zwei Sicherheitskupplungen. Die Druckregler ermöglichen eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks.

FILTER EINSTUFIG

Luftzugang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2 x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION




ART.-NR.	BESCHREIBUNG	
DE120066	FILTER EINSTUFIG 2.0 PRO	
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%	



FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG

Luftzugang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION





ART.-NR.	BESCHREIBUNG	
DE120067	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG 2.0 PRO	
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%	
DE120053	FEINFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µm, Filtrationsgrad: 99,9%	



FILTERGRUPPE DREISTUFIG

Luftzugang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG), Schutzhaube

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	
DE120068	FILTERGRUPPE DREISTUFIG 2.0 PRO	
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%	
DE120053	FEINFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µm, Filtrationsgrad: 99,9%	
DE120054	AKTIVKOHLEFILTER 2.0 PRO einzeln Beseitigung von Gerüchen/gasförmigen Bestandteilen aus Druckluft	
DE120061	FILTER SET 2.0 PRO 3-teilig Vorfilter, Feinfilter, Aktivkohlefilter	
DE120069	SCHUTZHAUBE 2.0 PRO (4 Stk.)	
DE120070	ERSATZMUTTER zur Befestigung der Schutzhaube	



FILTERGRUPPE 2.0 Pro

NEW

INKLUSIVE



3/2-Wege-Absperrventil



Luftverteiler mit 2 Abgängen
einschließlich 2 Druckreglern und 2 Sicherheitskupplungen

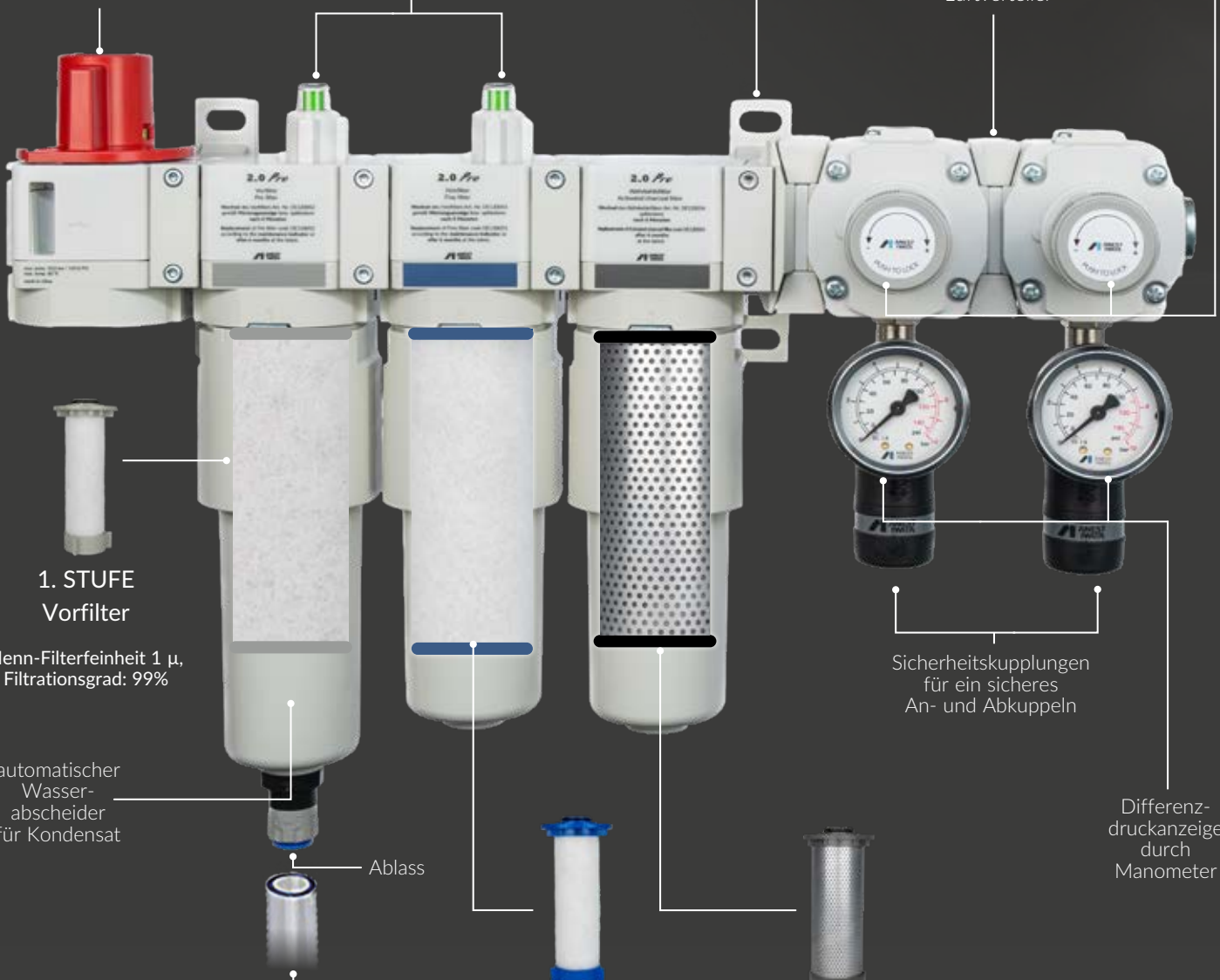
3/2-Wege-Absperrventil mit einer automatischen Entlüftung

visuelle Wartungsanzeige (Sättigung der Filter)

stabile Halterung

Druckregler für eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks

kompakter Luftverteiler



1. STUFE
Vorfilter

Nenn-Filterfeinheit 1 µ,
Filtrationsgrad: 99%

automatischer Wasserabscheider für Kondensat

Ablass

Ablassschlauch für Kondensat

2. STUFE
Feinfilter

Nenn-Filtrationsvermögen 0,01 µ,
Filtrationsgrad: 99,9%

3. STUFE
Aktivkohlefilter

zur wirksamen Beseitigung von Gerüchen und gasförmigen Bestandteilen aus der Druckluft

Sicherheitskupplungen für ein sicheres An- und Abkuppeln

Differenzdruckanzeige durch Manometer



ANEST IWATA Luftfilter der Serie 2.0 Junior eignen sich ideal für die Arbeitsvorbereitung. Sie bieten einen kostengünstigen Einstieg in die Luftfiltration – ohne Kompromisse bei Ausstattung und Qualität. Ihr Einsatz hilft, Lackstörungen bereits im Vorfeld zuverlässig zu vermeiden. Für den direkten Einsatz in der Lackierkabine sind sie jedoch nur eingeschränkt empfehlenswert.

Modular aufgebauter Luftfilter für die Druckluftreinigung . Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchsbeseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%. Der Vorfilter verfügt über einen automatischen Kondensatablass. Anzeige der Sättigung des Vorfilters und des Feinfilters durch eine Wartungsanzeige visualisiert. Druckluftnetzanschluss flexibel links oder rechts durch Umbau möglich. 3/2-Wege-Absperrventil für eine automatische Entlüftung der gesamten Filtergruppe und aller angeschlossenen Abnehmer (Ventil mit Bügelschloss abschließbar, Schloss separat notwendig). Kompakter Luftverteiler mit zwei Manometern und zwei Sicherheitskupplungen. Die Druckregler ermöglichen eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks.

FILTER EINSTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2 x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120063	FILTER EINSTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%



FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120064	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%
DE120047	FEINFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µm, Filtrationsgrad: 99,9%



FILTERGRUPPE DREISTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120065	FILTERGRUPPE DREISTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%
DE120047	FEINFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µm, Filtrationsgrad: 99,9%
DE120048	AKTIVKOHLEFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Beseitigung von Gerüchen/gasförmigen Bestandteilen aus Druckluft
DE120062	FILTER SET 2.0 JUNIOR 3-teilig Vorfilter, Feinfilter, Aktivkohlefilter



FILTERGRUPPE 2.0 *Junior*

NEW

INKLUSIVE



3/2-Wege-Absperrventil



Luftverteiler mit 2 Abgängen
einschließlich 2 Druckreglern und 2 Sicherheitskupplungen

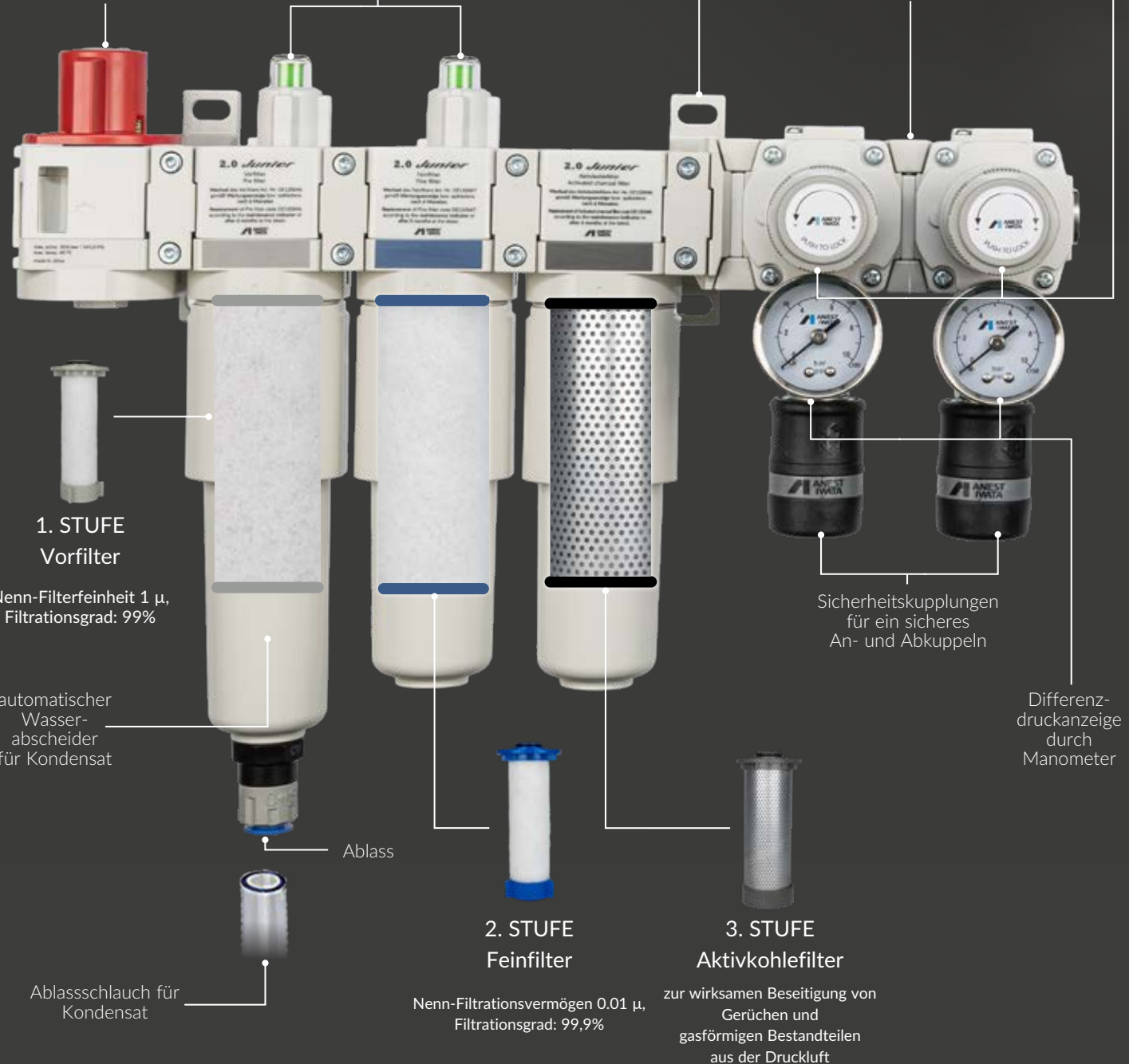
3/2-Wege-Absperrventil mit einer automatischen Entlüftung

visuelle Wartungsanzeige (Sättigung der Filter)

stabile Halterung

kompakter Luftverteiler

Druckregler für eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks



1. STUFE
Vorfilter

Nenn-Filterfeinheit 1 μ ,
Filtrationsgrad: 99%

automatischer Wasserabscheider für Kondensat

Abläss

Ablässschlauch für Kondensat

2. STUFE
Feinfilter

Nenn-Filtrationsvermögen 0,01 μ ,
Filtrationsgrad: 99,9%

3. STUFE
Aktivkohlefilter

zur wirksamen Beseitigung von Gerüchen und gasförmigen Bestandteilen aus der Druckluft

Sicherheitskupplungen für ein sicheres An- und Abkuppeln

Differenzdruckanzeige durch Manometer



LACKIERLUFTSCHLÄUCHE

PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH

EIGENSCHAFTEN

Antistatischer high quality Premium- Lackierluftschlauch mit hochfester synthetischer Textilumflechtung

- komplett montiert und mit Sicherheitskupplung: der Luftschlauch wird in einem ersten Schritt entlüftet und kann dann im zweiten Schritt sicher abgekuppelt werden
- sehr leicht, in sich flexibel, spürbar handlicher; angenehme Haptik
- Leitfähigkeit: $R < MOhm$ EN1953
- Innendurchmesser: $\varnothing 9$ mm, Außendurchmesser: $\varnothing 15$ mm
- Max. Betriebsdruck: 15 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
001250916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 12,5M
001500916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 15M
DE120072	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH unmontiert (100M Rolle)
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; Tülle $\varnothing 9$ mm



Sicherheitskupplung
1. Schritt: Entlüften
2. Schritt: Abkuppeln

STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH

EIGENSCHAFTEN

Flexibler antistatischer Standard Lackierluftschlauch mit bewährten Eigenschaften

- komplett montiert und mit Schnellkupplung
- Innendurchmesser: $\varnothing 9$ mm, Außendurchmesser: $\varnothing 15$ mm



Schnellkupplung

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
00600916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 6M
001000916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 10M
001500916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 15M
DE120073	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH unmontiert (50M Rolle)
W3COM6086	SCHNELLKUPPLUNG NW 7,2; Tülle $\varnothing 9$ mm

MINI AUSBLASPISTOLE



Mini Ausblaspistole für die Entstaubung, Reinigung und Trocknung von Werkzeugen und Arbeitsplätzen. Kompakt und leicht (gefertigt aus dem Hightech Verbundwerkstoff Polyamid). Robust für eine erhöhte Langlebigkeit und isolierend für eine angenehme Arbeitstemperatur. Präzise und leistungsstark mit hoher Durchflussmenge und niedrigem Luftverbrauch. Kräftiger, punktuell geformter Luftstrom. Extrem leise (74 dBA). Für noch mehr Nutzungskomfort: direktes Anschließen an die Sicherheitskupplung oder Schnellkupplung über den Stahlstecknippel.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510015	MINI AUSBLASPISTOLE
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm 
W3COM6086	SCHNELLKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm 
DE510037	MAGNETISCHER HALTER FÜR MINI AUSBLASPISTOLE



Halter

AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE

Konventionelle Luftausblaspistole die Entstaubung, Reinigung und Trocknung von Werkzeugen und Arbeitsplätzen.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
13908061	AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE



AIR JET TROCKENBLASKAMM

Der AIR JET Trockenblaskamm eignet sich ideal zum Trocknen und Aushärten von wasserbasierten Lacken. Der Druckluftstrom strömt durch die Düse und wird über 16 Löcher (ø 1,5 mm) verteilt. Dieses System ermöglicht kürzere Trocknungszeiten auf kleinen und mittelgroßen Flächen. Der AIR JET Trockenblaskamm wird mit Kugelhahn und Schnellkupplung geliefert.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6214	AIR JET TROCKENBLASKAMM



DRUCKREGLER - DIGITAL

DPG-1 DIGITALMANOMETER

EIGENSCHAFTEN

- Digitalmanometer DPG-1 für Series 2



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
930817A0	DPG-1 DIGITALMANOMETER komplett
930325A0	DPG-1 BATTERIEHALTER
930083A0	DPG-1 BATTERIE



CLICK-MAG-SYSTEM

HVC-D

EIGENSCHAFTEN

- digitaler Druckregler mit schwarzen Sicherungsring • Regelbereich 0-10 bar



Digitaler Druckregler mit äußerst schmalem und kompaktem Design. Mit einem Eigengewicht von 70 Gramm kann der HVC-D an der Lackierpistole eingesetzt werden, ohne das Handling oder die Balance der Pistole spürbar zu beeinflussen. Für eine robuste und hochwertige Bauweise sorgt das Gehäuse aus eloxiertem Aluminium.

Der spezielle schwarze Sicherungsring ermöglicht dem Anwendender eine schnelle und sichere Montage des HVC-D ohne Werkzeugschlüssel. Leichte Wartung: Batteriewechsel kann selbst durchgeführt werden.



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
150018A0	HVC-D DIGITALER DRUCKREGLER
930083A0	BATTERIE
950215A0	REPARATURSET BATTERIE HALTER
950186A0	SICHERUNGSRING SCHWARZ



LIEFERUNG HVC-D OHNE
LACKIERPISTOLE

DRUCKREGLER - ANALOG

HVC-2 MIT SCHNELLKUPPLUNG

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler mit Schnellkupplung • Regelbereich 0-6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
150011A0	HVC-2 DRUCKREGLER MIT SCHNELLKUPPLUNG
W3COM6065	MANOMETER



HVC-1

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler • Regelbereich 0-6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
150003A0	HVC-1 DRUCKREGLER
W3COM6065	MANOMETER



IMPACT CONTROLLER 2

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler • Regelbereich 0-10 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2012920700	IMPACT CONTROLLER2 DRUCKREGLER



LACKIEROVERALL

EIGENSCHAFTEN

Moderner Premium Lackieroverall mit optimaler Passform und hohem Tragekomfort. Er schützt vor Overspray und verhindert die Verschmutzung des Lackierauftrags durch Fasern, Staub und Flusen.

Nylongewebe (EN 1149-1: 2006) mit 1 % Carbonfaden für maximale antistatische Wirkung. Nach 1149-3 Methode 2: Induktionsabklingzeit. Maximale Beweglichkeit. Schmutz- und wasserabweisend. Robuster Reißverschluss. Achselbelüftungsnetz. Taille mit Gummiband. Enge Passform am Hals, an den Ärmeln und Fußfesseln. 2 Seitentaschen.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PPE)

Kategorie I gemäß der europäischen Richtlinie 2016/425
Grundlegende PSA schützt vor minimalen Risiken.



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖßE
150006A0	PREMIUM OVERALL	S (46)
150007A0	PREMIUM OVERALL	M (48)
150008A0	PREMIUM OVERALL	L (50)
150009A0	PREMIUM OVERALL	XL (52/54)



VISIONSHIELD SCHUTZBRILLEN

EIGENSCHAFTEN

VISIONSHIELD ÜBERBRILLE FÜR BRILLENTRÄGER modern und vielseitig, entworfen für maximale Kompatibilität mit verschiedenen Brillenmodellen. Diese Schutzbrille bietet eine gute Rundumsicht und ermöglicht das Tragen über einer Vielzahl von Korrektionsbrillen.

Polycarbonatscheibe und weicher Gummirahmen entsprechen dem 1BT Standard. Hohe Stoßfestigkeit für langjährigen Einsatz. Kratzfeste Linse filtert 99,9 % der schädlichen UV-Strahlung. beständig gegen chemische Einflüsse.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
AGN020-441-3PO	VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE FÜR BRILLENTRÄGER



EIGENSCHAFTEN

VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE modern mit schmalen, stilvollen Bügellenden für eine ausgezeichnete Passform. Extrem leicht und komfortabel.

Polycarbonatgläser und Rahmen garantieren hohen Schutz. Hohe Stoßfestigkeit für einen langjährigen Einsatz. Kratzfeste Linse filtert 99,9 % der schädlichen UV-Strahlung. Einstellbares Nasenstück: der weiche Nasensteg ist verstellbar und verhindert ein Verrutschen der Schutzbrille

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
ASA770-15K-4PO	VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE



VIPER ATEMSCHUTZHALBMASKE



EIGENSCHAFTEN

Die Atemschutzhalbmасke VIPER gewährleistet dem Anwender beim Arbeiten ein komplett freies Sichtfeld. Die Halbmaske verfügt über Bajonettschnellverschlüsse und sitzt sicher während der Anwendung. In den Filtern befinden sich bereits eingebaute Inhalationsventile, die bei einem Filterwechsel automatisch mitersetzt werden. Die Wartung der Halbmaske gestaltet sich somit äußerst einfach und kundenfreundlich. Die großen Filterflächen versprechen zudem ebenfalls einen geringen Einatemwiderstand.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST
150001A0	VIPER HALBMASKE MIT A2P3R FILTER	1
VIUGVGM123	A2P3R AKTIVKOHLEFILTERSET	2St

Bei Nutzung der Halbmaske ist eine separate Schutzbrille erforderlich.



A2P3R

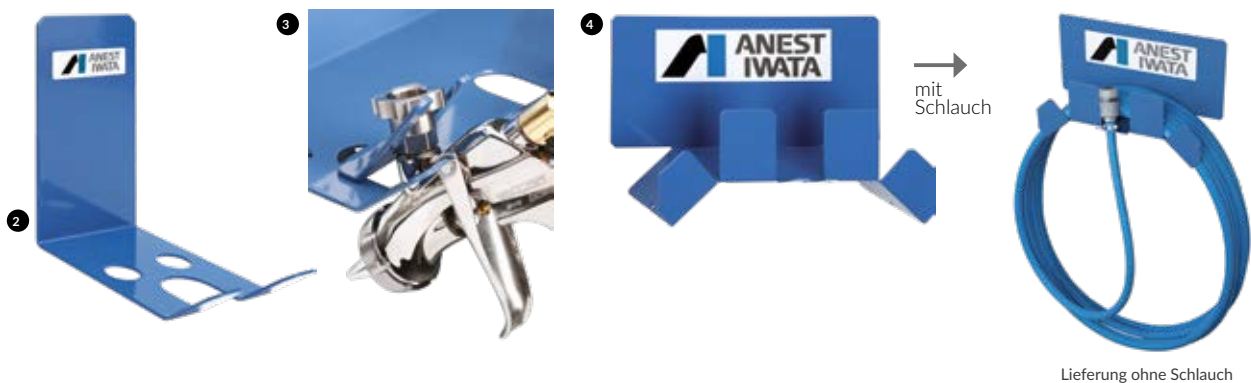


LACKIERPISTOLENHALTER

MAGNETISCHE HALTER

EIGENSCHAFTEN

Praktische Ordnungshelfer für jede Lackierwerkstatt. Schnelle, flexible und zuverlässige Haftung auf allen metallischen Untergründen dank eines extra starken ganzflächigen Magnets. Halten bis zu 20 kg (je Halter, gemessen auf satter Metalloberfläche) außer beim Magnetischen Lackierpistolenhalter für eine Pistole. Keine umständliche Wandmontage, kein Bohren, kein Schrauben. Leichte Demontage vor dem Auftragen der Kabinenschutzfolie oder Ähnlichem ohne aufwendiges Abkleben oder Ausschneiden. Vorbeugen von potentiellen Unfallgefahren. Deutliche Platzersparnis im Arbeitsbereich.



BESTELLINFORMATION

POS.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG
1	W2COM6052	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen) 32cm x 15cm x 13,5cm
2	W2COM6120	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistole) 8cm x 15cm x 13,5cm
3	W2COM6093	MAGNETISCHER ADAPTERHALTER universelle Aufnahme für alle Adapter; Befestigung am Lackierpistolenhalter
4	W2COM6094	MAGNETISCHER SCHLAUCHHALTER (Max. Schlauchlänge 20 m) 32cm x 20cm x 14cm

STANDARD LACKIERPISTOLENHALTER

EIGENSCHAFTEN

Erhältlich in 2 Ausführungen:

- für 3 Lackierpistolen mit Standfuß
- für 1 Lackierpistole, auch für die Wandmontage geeignet



BESTELLINFORMATION

POS.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG
1	W2501000500	LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen mit Standfuß)
2	W2501000100	LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistolen auch für die Wandmontage)

MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER

EIGENSCHAFTEN

Transportabler Spritzbildtester für die regelmäßige Kontrolle der Spritzqualität. Schnelle, flexible und zuverlässige Haftung des Spritzbildtesters auf allen metallischen Untergründen dank eines extra starken ganzflächigen Magnets. Keine umständliche Wandmontage, kein Bohren, kein Schrauben - einfach haften lassen. Höhe des Spritzbildtesters schnell und individuell auf den jeweiligen Nutzer anpassbar. Spritzbildtesterdeckel öffnet nach unten für mehr Freiheit beim Spritzbildtest. Spritzbildtesterdeckel haftet ebenfalls auf allen metallischen Untergründen dank eines weiteren integrierten Magnets. Perfekte horizontale Ausrichtung durch eine im Abstandshalter integrierte Wasserwaage. Maße: 46 cm (B) x 75 cm (H) x 5 cm (T).

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6118DEKIT	MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER mit Spritzbildblock und Abstandshalter
W2KIT51	SPRITZBILDBLOCK (2 Blöcke mit je 30 Blatt)
W2COM6151	WASSERWAAGE (LIBELLE)
W2COM6153	ABSTANDSHALTER



1 ANHEFTEN



2 ÖFFNEN



3 TESTDATEN NOTIEREN



4 SPRITZBILD TESTEN



AZ PVA TN UNTERBODENSCHUTZPISTOLE

Robuste Unterbodenschutzpistole für die Verarbeitung von Steinschlag- und Unterbodenschutzprodukten. Mit Saugrohr und Anschluss für 1 Liter Normschraubdosen. Einstellbare Materialdüse für Einstellung von Materialmenge und Spritzbild. Luftverbrauch 322 lt./ min bei 6.0 bar.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W0012200000	AZ PVA TN UNTERBODENSCHUTZPISTOLE



1 Liter Normschraubdose

ST SERIE FÜR SANDSTRAHLARBEITEN

Sandstrahlpistole für Strahlarbeiten

- ST: mit flexiblem Ansaugschlauch 1,5 Meter für große Flächen
- ST1: mit 1 Liter AG-1 Aluminium- Saugbecher und einstellbarer Düse für kleine Flächen



ST1
für kleine Flächen

einstellbare
Düse

mit 1 Liter Aluminium- Saugbecher



ST
für große Flächen

mit 1,5 Meter Ansaugschlauch



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W0030500050	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 5.0mm mit Ansaugschlauch
W0030510150	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 5.0mm ohne Ansaugschlauch
W0030500060	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 6.0mm mit Ansaugschlauch
W0030510160	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 6.0mm ohne Ansaugschlauch
W0030600000	ST1 SANDSTRAHLPISTOLE mit AG-1 Saugbecher

AQUADRY



AQUADRY Trockner für die Trocknung von Wasserbasislack. Venturi-Effekt steigert das Luftvolumen auf das sechsfache der Luftmenge. Variabler Luftstrom. Erhältlich einzeln (Trockenblaspistole) oder als Set (2 Trockenblaspistolen mit Ständer). Mit Ständer: die Trockenblaspistolen können unabhängig voneinander verwendet werden. Maximaler Betriebsdruck 7.0 bar und maximales Luftvolumen von 2 x 600 l/ min.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG
UIKIT60100	AQUADRY SET: STÄNDER MIT 2 TROCKENBLASPISTOLEN UND VERSCHRAUBUNGEN
13908402	AQUADRY TROCKENBLASPISTOLE einzeln

LW1-10E / LW1-18N MIT DÜSENVERLÄNGERUNG

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



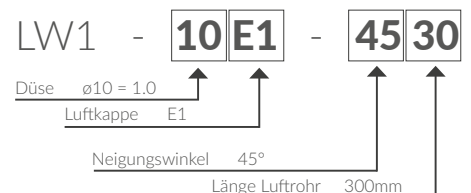
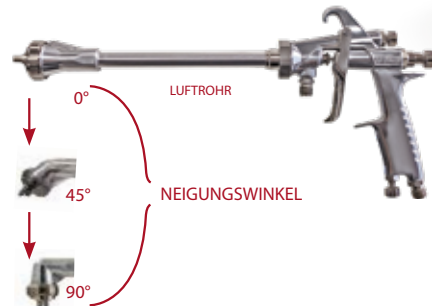
Ergonomisches Design



Pistole mit Düsenverlängerung zum Beschichten von Innenliegenden und anderen schwer zugänglichen Flächen. Neigungswinkel 45° und 90°.

BESTELLINFORMATION

LW1-10E	ART.-NR.	LW1-18N	ART.-NR.
ø 1.0 - E1	LW1-10E1-0015	ø 1.8 - N1	LW1-18N1-0015
	LW1-10E1-4515		LW1-18N1-4515
	LW1-10E1-9015		LW1-18N1-9015
	LW1-10E1-0030		LW1-18N1-0030
	LW1-10E1-4530		LW1-18N1-4530
	LW1-10E1-9030		LW1-18N1-9030
	LW1-10E1-0050		LW1-18N1-0050
	LW1-10E1-4550		LW1-18N1-4550
	LW1-10E1-9050		LW1-18N1-9050



WASCHGERÄTE

AIUD-800 WASCHGERÄTEKOMBINATION

EIGENSCHAFTEN

- Waschgerätekombination in hervorragender Qualität für eine schonende und umweltfreundliche Lackierpistolenreinigung
 - gleichzeitige automatische und manuelle Reinigung möglich [bis zu 3 Lackierpistolen: 2 automatisch, 1 manuell]
 - manuelles Reinigen mittels Durchlaufpinsel und Frischspüldüse
 - automatische Reinigung über Zeitschaltuhr
 - dichtschießende Luftdurchflutung der Lackierpistolen während der automatischen Reinigung
 - inklusive Klarnachspülung im Automat
 - Ausblasvorrichtung im tiefgezogenen Abluftkanal
 - Druckluftanschluss mit Abblaspistole
 - alle Funktionen und Fördermengen individuell einstellbar
 - freilaufende Auffangwanne zur Aufnahme von 30, 58 und 60 Liter Gebinde - ergonomisch, leicht und schnell zu wechseln, auch bei geringen Platzverhältnissen
 - kompakte und robuste Bauweise
 - kraftvolle regulierbare Absaugung
 - alle Gehäuseteile aus hochwertigem Edelstahl
-
- Gewicht: 75 kg
 - Maße: (B x T x H) 750 x 600 x 1970 mm
 - ø Abluftrohrleitung: 100 mm
 - Druckluft Energieversorgung: 6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
10400BT02	AIUD-800 WASCHGERÄTEKOMBINATION



AI-01 KOMPAKTWASCHGERÄT

EIGENSCHAFTEN

- Kompaktwaschgerät in hervorragender Qualität für eine schonende und umweltfreundliche Lackierpistolenreinigung
 - sehr universell einsetzbar
 - zur manuellen und automatischen Reinigung
 - effektiv und gründlich
 - manuelles Reinigen mittels Durchlaufpinsel und Frischspüldüse
 - dichtschießende Luftdurchflutung der Lackierpistolen während der automatischen Reinigung
 - kompakte und robuste Bauweise
 - kraftvolle regulierbare Absaugung
 - alle Gehäuseteile aus hochwertigem Edelstahl
 - alle Funktionen individuell einstellbar
-
- Gewicht: 23 kg
 - Maße: (B x T x H) 640 x 510 x 770 mm
 - ø Abluftrohrleitung: 65 mm
 - Druckluft Energieversorgung: 6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
10400BT01	AI-01 KOMPACTWASCHGERÄT



SCHUTZÜBERZUG

Schutzüberzug für Automatik Lackierpistolen. Zur Vermeidung von Schmutz auf Automatik Lackierpistolen. Zur Reduktion von zeitintensiven Reinigungsvorgängen. Einheitsgröße. Mit Klettverschluss zu schließen. Statisches Gewebe. Innenliegende Nähte. Mit Gummizug für eine einfache Befestigung an der Luftkappe der Automatik Lackierpistole.



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510005	SCHUTZÜBERZUG FÜR AUTOMATIKLACKIERPISTOLEN (10St)

DEMOKOFFER

Techniker Demokoffer als praktischer Trolley zum Hinterherziehen inkl. Kunststoffbehälterset für Nadeln/Düsen und Luftkappen (22 Teile). Robust und stoßfest. Staub und wasserdicht. Flexibel bestückbar, auch für Lackierpistolen und Zubehör anderer Hersteller geeignet.



TEHNISCHE DATEN

MAßE in mm	604 (B) x 473 (T) x 283 (H)
LEERGEWICHT	DEMOKOFFER inkl. Kunststoffbehälterset
IP 67 RATING	KUNSTSTOFFBEHÄLTERSET einzeln (22 Teile)

7x Kunststoffbehälter für Luftkappen



2x kleine Lackierpistolen

15x drehbarer Kunststoffbehälter für Düsen/Nadeln



2x Druckregler

5x Lackierpistolen

1x Fließbecher 70ml

Beispiel:

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
VPATR-IW01	DEMOKOFFER inkl. Kunststoffbehälterset
VROTRPACK	KUNSTSTOFFBEHÄLTERSET einzeln (22 Teile)

Lackierpistolen nicht im Demokoffer enthalten.



flexibel bestückbar: Fließbecher & Reinigungssset | sperrige Teile | formbarer Schaum



PROFESSIONAL COATING EQUIPMENT SPECIALIST

EUROPA

ANEST IWATA Italia S.r.l.
Chieri (TO) - ITALIEN
info@anest-iwata-it.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH
Mommensenstraße 5
04329 Leipzig - DEUTSCHLAND
+49 (0) 341 2414430
info@anest-iwata-de.com
www.anest-iwata-coating.com



ANEST IWATA France S.A.
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANKREICH
info@anest-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA U.K. Ltd.
St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND
info@anest-iwata-uk.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Iberica S.L.U.
Saint Adrià del Besos Barcelona - SPANIEN
info@anest-iwata-ib.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Scandinavia AB.
Partille, Göteborg - SCHWEDEN
info@anest-iwata-se.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.
Jasin / Swarzędz - POLEN
info@anest-iwata-pl.com
www.anest-iwata-coating.com

NORDAMERIKA

ANEST IWATA Americas, INC.
West Chester - Ohio - U.S.A.
inquiry@anestiwata.com
www.anestiwata.com

MEXIKO

ANEST IWATA México, S.De R.L.De C.V.
Guanajuato - MEXIKO
info@anestiwatamexico.com
www.anestiwatamexico.com

BRASILIEN

AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.
Sao Paulo - BRASILIEN
contato@anest-iwata.net.br
www.anest-iwata.net.br

RUSSLAND

ANEST IWATA Russia LLC
Moscow - RUSSLAND
tam@anestiwata.ru
www.anestiwata.ru

AUSTRALIEN

ANEST IWATA Australia Pty Ltd.
Sidney - AUSTRALIEN
info@anest-iwata.com.au
www.anest-iwata.com.au

SÜDAFRIKA

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.
Johannesburg - REPUBLIK SÜDAFRIKA
www.anest-iwata.co.za

ASIEN

ANEST IWATA KOREA Corporation
Ansan City - KOREA
inquiry@aikr.co.kr - www.aikr.co.kr

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.
Noida - INDIEN
sales@aim.motherson.com
www.motherson.com
anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Shanghai Corporation
Shanghai - CHINA
customer@anest-iwata-sh.com
www.anest-iwata-sh.com

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.
Ho Chi Minh City - VIETNAM
info@anest-iwata.vn
www.anest-iwatasoutheastasia.com

PT. ANEST IWATA Indonesia
Jakarta - INDONESIA
www.anest-iwatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Southeast Asia CO. Ltd.
Bangkok - THAILAND
info@anest-iwata.co.th
www.anest-iwatasoutheastasia.com

HAUPTSITZ

ANEST IWATA Corporation
Yokohama - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALIEN
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com