

# 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

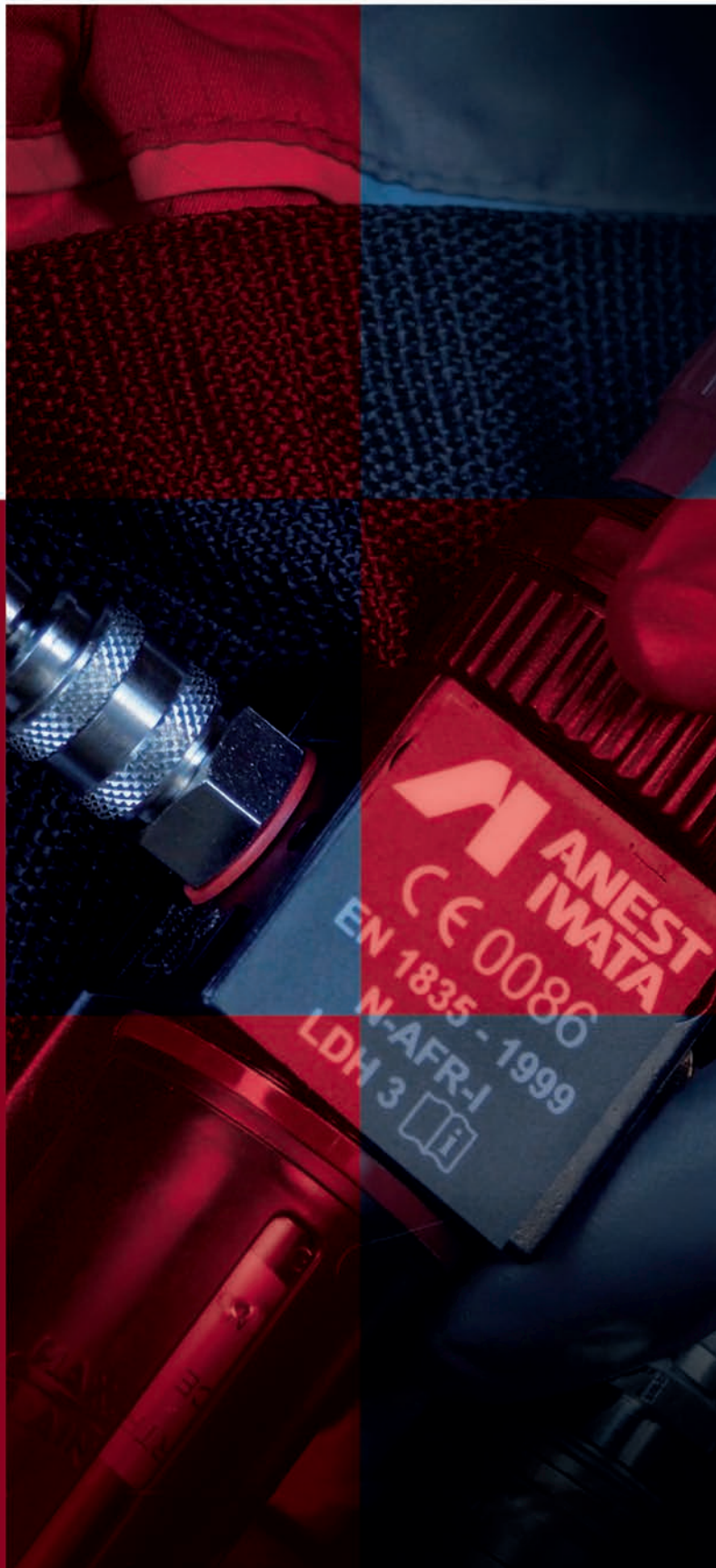
Als globale Unternehmensgruppe wollen wir dem Markt immer die technisch fortschrittlichste Lackierausrüstung anbieten. Bei der Konstruktion unserer Produkte denken wir an hochprofessionelle und kreative Menschen mit Leidenschaft für das Lackieren, die nach bester Performance streben. In diesem Sinne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

## GROÙE 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 des Erreichens der besten Performance auch um die Optimierung der Ressourcen und Materialien in Bezug auf die Schonung unserer Umwelt.

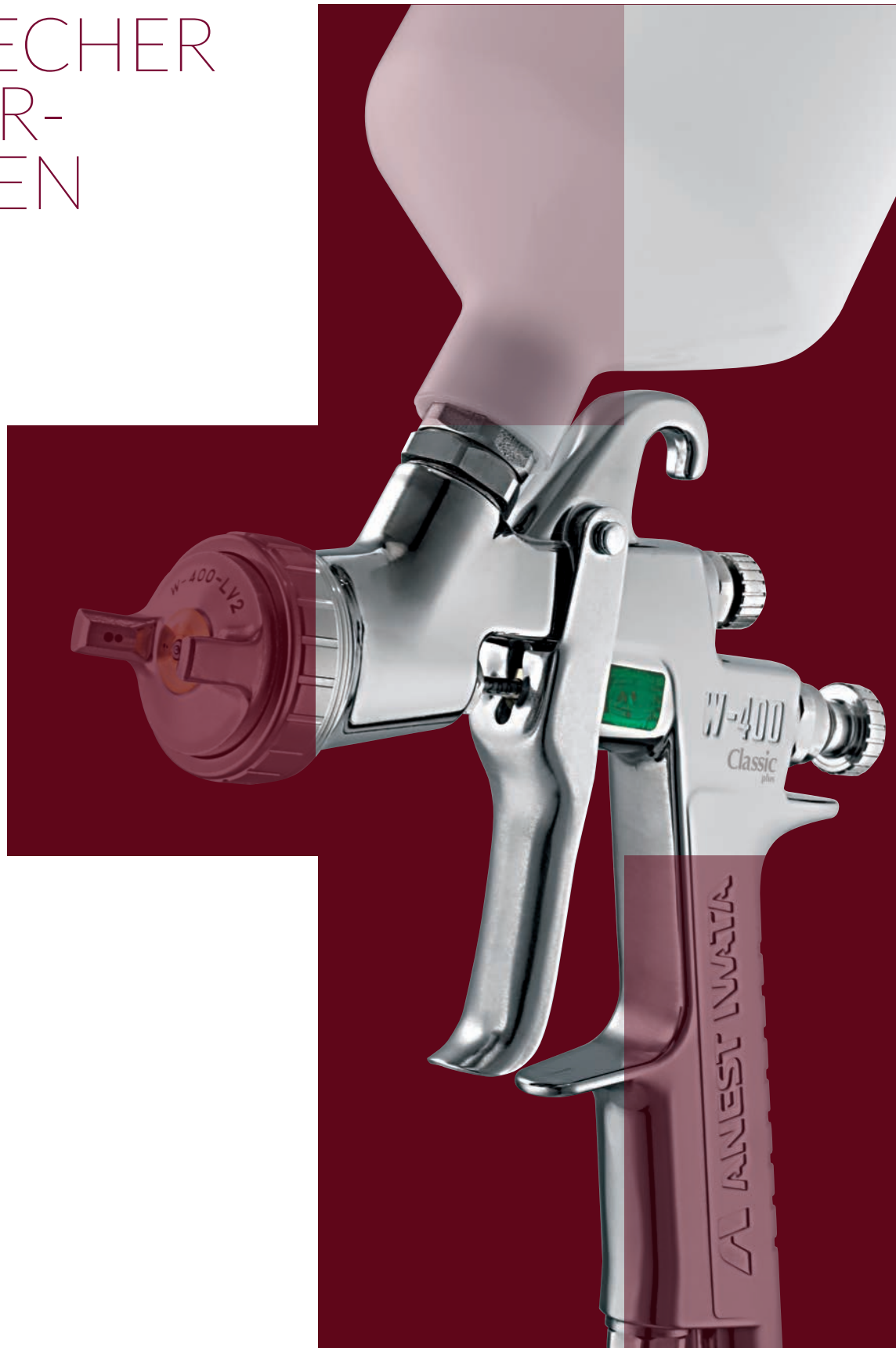


# INDUSTRIE LACKIERUNG



1

# FLIEßBECHER LACKIER- PISTOLEN



# W-400 CLASSIC PLUS - STANDARD

## EIGENSCHAFTEN



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 Nl/min Luftbedarf, auch für kleine Kompressorleistungen geeignet. Große Düsenauswahl.

## TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: 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		260
W-400-182G	1.8	LV1		320	290	260
W-400-202G	2.0	R2	3.0	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

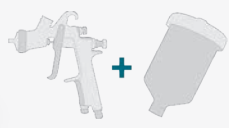
## BESTELLINFORMATION

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



## OPTIONEN & INHALT

### PRO KIT KARTON



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

# W-400 BELLARIA CLASSIC PLUS - STANDARD

## EIGENSCHAFTEN



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 Düsensetups 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.

## TECHNISCHE DATEN

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

W-400 WB-104G	1.0	BA4-1	bar	130	200
W-400 WB-124G	1.2			180	220
W-400 WB-134G	1.3	BA4-2	2.0	220	280
W-400 WB-144G	1.4			250	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

600 ml  
FLIEßBECHER

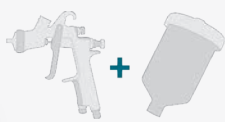


## BESTELLINFORMATION

	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  
Reinigungsbursten - Pistolschlüssel  
Luftnippel

# AZ3 HTE-S IMPACT - AIRGUNSA

## EIGENSCHAFTEN



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	190	
	1.3			265	210	
	1.4			279	230	
	1.6	HTE-S2		289	250	
	1.8			322	270	
	2.0			361		

600 ml  
FLIEßBECHER



HTE-S IMPACT

High Perfomance 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

## EIGENSCHAFTEN



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.

## TECHNISCHE DATEN

AZ3 HTE2	• Luftanschlussnippel: AG1/4"	• Materialanschlussnippel: IG1/4"					
	1.0	10-15 HTE	2.0	80	200	180	
	1.3			140		240	
	1.5			160		260	
	1.8	18-20 HTE		250	215	300	
	2.0			300		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			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



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.



## TECHNISCHE DATEN

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

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



## 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 Pistolenreinigung.

## TECHNISCHE DATEN

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

				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 - Pistolschlüssel  
Luftnippel



# AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR - AIRGUNSA

## EIGENSCHAFTEN



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

Gleichmäßiger Flachstrahl: hervorragende Farbwiedergabe und kontrollierte, wolkenfreie Applikation. Niederdruckeigenschaften: Zerstäubung bei niedrigem Druck für eine maximale Übertragungseffizienz. Konisch dichtende Materialdüse. Das Düsengewinde 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"		
AZ4 HTE-S impact junior	0.8	AZ4-1	bar	50	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



600 ml  
FLIEßBECHER



Robuste Airgunsa Handwerker- Lackierpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis. Applikationen mit höherer Übertragungseffizienz, mehr Kontrolle und maximalen Komfort. Universell einsetzbar. Die Düsengrößen 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 Düsengewinde 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.

## 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

200 ml  
FLIEßBECHER



## 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 - PREMIUM

## EIGENSCHAFTEN



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-SR2-12HD	WS-400-03	2.0	370	245
	1.3 HD	STANDARD	WS-400-SR2-13HD				250
	1.4 HD	SPEED	WS-400-SR2-14HD				255
	1.5 HD	HIGH SPEED	WS-400-SR2-15HD				260

DPG-1  
Digitalmanometer



## BESTELLINFORMATION

### WS-400 CLEAR

	1.2 HD	1.3 HD	1.4 HD	1.5 HD
PRO SET Digital	130193A0	130194A0	130195A0	130196A0
ECO SET Standard	130261A0	130262A0	130263A0	130264A0
LUFTKAPPE	93009030			
DÜSE + NADEL	93009140	93009060	93009160	93009180



## OPTIONEN & INHALT

★  
ECO SET  
KARTON



Lackierpistole SERIES 2 ohne Manometer  
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml  
Reinigungsbursten - Pistolschlüssel  
Luftnippel

★★  
PRO SET  
KARTON



Lackierpistole SERIES 2 mit Digitalmanometer DPG-1  
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml  
Reinigungsbursten - Pistolschlüssel  
Luftnippel - Klammer/Schutzkappe

# W-400 WB1 WB2 CLASSIC PLUS - STANDARD

## EIGENSCHAFTEN



**600 ml**  
**FLIEßBECHER**



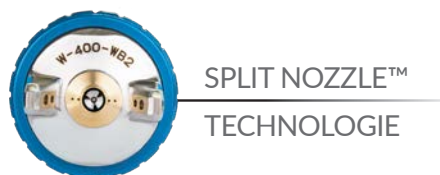
Standard VOC-konforme Profi-Lackierpistole für die Basislackanwendung. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Feines, weiches Spritzbild für eine einfache Handhabung bei der "Aus- bzw. Einlackierung" von Basislacken. Feine Zerstäubung und gleichmäßiger Nassfilm.

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

W-400 WB-101G	1.0	WB1	bar	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					
W-400 WB-161G	1.6				290	290
W-400 WB-102G	1.0			160		
W-400 WB-122G	1.2					
W-400 WB-132G	1.3					300
W-400 WB-142G	1.4					310
W-400 WB-162G	1.6			250		340



## 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  
Reinigungsbursten - Pistolenchlüssel  
Luftnippel



# W-400 WBX CLASSIC PLUS - STANDARD

## EIGENSCHAFTEN



Vorzerstäuber  
Technologie mit  
Schlitzdüse



Hohe  
Material-  
übertragung



Angenehme  
Geräusch-  
kulisse



Einfache  
Wartung



Ergonomisches  
Design



Leichter  
Pistolen-  
körper

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 Übertragungsrate. 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 Düsensetups 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		



## 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

Vorzerstäuber Technologie mit Schlitzdüse	Hohe Materialübertragung	Angenehme Geräuschkulisse	Einfache Wartung	Ergonomisches Design	Leichter Pistolenkörper

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 NL/min). Sehr guter Verlauf bei äußerst geringem Materialverbrauch. Sehr gut kontrollierbare Applikation. Bereits bei 1,5 bar Arbeitsdruck einsetzbar. Einsatz verschiedener Düsensets 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  
PISTOLENGRÖÙE



## TECHNISCHE DATEN

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

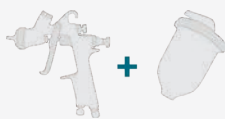
			bar	l/min(cfm)	mm (in)
W-300 WB - 061G	0.6	WB1	1.5	45	155
W-300 WB - 081G	0.8			55	190
W-300 WB - 101G	1.0			65	230
W-300 WB - 121G	1.2			100	240
W-300 WB - 141G	1.4			125	250

## 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  
Reinigungsbursten - Pistolenchlüssel  
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	Luftpappe	bar*	NL/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

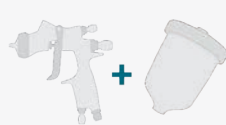


## BESTELLINFORMATION

	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 - Pistolschlüssel  
Luftnippel

# WS-PRIMER NASS IN NASS - 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.

Gleichmäßige Oberflächenstruktur, OEM-ähnliche Oberflächen.

## TECHNISCHE DATEN

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

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

600 ml  
FLIEßBECHER



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  
Reinigungsbursten - Pistolenchlüssel  
Luftnippel

PREMIUM SCHLITZDÜSE



# 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.

- Optimierte für schnell härtende UV-Materialien.
- Effizienter Einsatz von UV-Materialien.
- Optimierte Materialeinsatz.

## TECHNISCHE DATEN

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

	Setup	Modell	Ø mm	Luftkappe	bar*	Nl/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

# LPH-400 CLASSIC PLUS - PREMIUM



## EIGENSCHAFTEN

Vorzerstäuber Technologie mit Schlitzzüse	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). 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 Düsensetups unter Verwendung von nur einer Luftkappe.

## TECHNISCHE DATEN

- Luftschlussnippel: AG1/4"
- Materialchlussnippel: AG M16 x 1.5mm

LPH-400-084LV	0.8	LV4	1.1	35	270	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



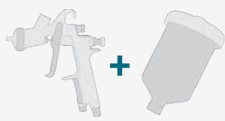
SPLIT NOZZLE™  
TECHNOLOGIE

## BESTELLINFORMATION

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

## OPTIONEN & INHALT

### PRO KIT KARTON



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

PREMIUM LVLP (HVLP)



# LPH-300 - PREMIUM

## EIGENSCHAFTEN



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 NL/min. Angenehmes, leichtes Handling. Perfekte Lackierübergänge (Auslaufzonen) bei der Ganzteil- oder Teilflächenlackierung. Einsatz verschiedener Düsensetups 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		
LPH-300 - 184LV	1.8			130		
LPH-300 - 204LV	2.0			150		230

## 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 - Pistolenchlüssel  
Luftnippel

### PRO KIT KARTON 200ML



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

# LPH-80 - PREMIUM



## EIGENSCHAFTEN



Standard  
Technologie



Low Volume  
Low Pressure



Spot  
Repair



Angenehme  
Geräusch-  
kulisse



Einfache  
Wartung



Leichter  
Pistolen-  
körper



**70 ml**  
FLIEßBECHER

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

Fein justierbare Pistoleneinstellungen. Einsatz verschiedener Düsensetups 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.

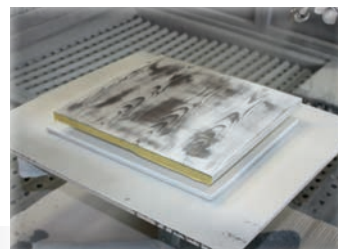
## TECHNISCHE DATEN

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

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

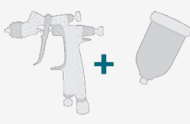
	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
LPH-80 mit 70 ml Fließbecher	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P
<b>LUFTKAPPE</b>	93662600				
DÜSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
NADEL	93891600	93890600		93886600	



Patinieren

## OPTIONEN & INHALT

### KARTON



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

PREMIUM LVLP (HVLP)



# AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT - AIRGUNSA

## EIGENSCHAFTEN



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"

AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	HTE-P1 CONCEPT	1.3	2.5	190	286	270
		1.5		260		320
		1.8		396		380
		2.0		410		400



METALLDECKEL  
ROBUST &  
WIDERSTANDSFÄHIG



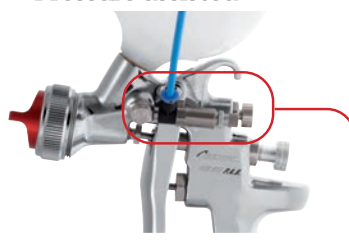
## BESTELLINFORMATION

	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



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

## Pressure assisted SYSTEM



HOHE PRÄZISION  
MINIDRUCKREGLER

Pressure Assisted System (P.A.S.)  
Das druckunterstützte System (Pressure Assisted System), kurz P.A.S., ist hervor-  
ragend für die Applikation von hochviskosem Ma-  
terial 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.

## OPTIONEN & INHALT

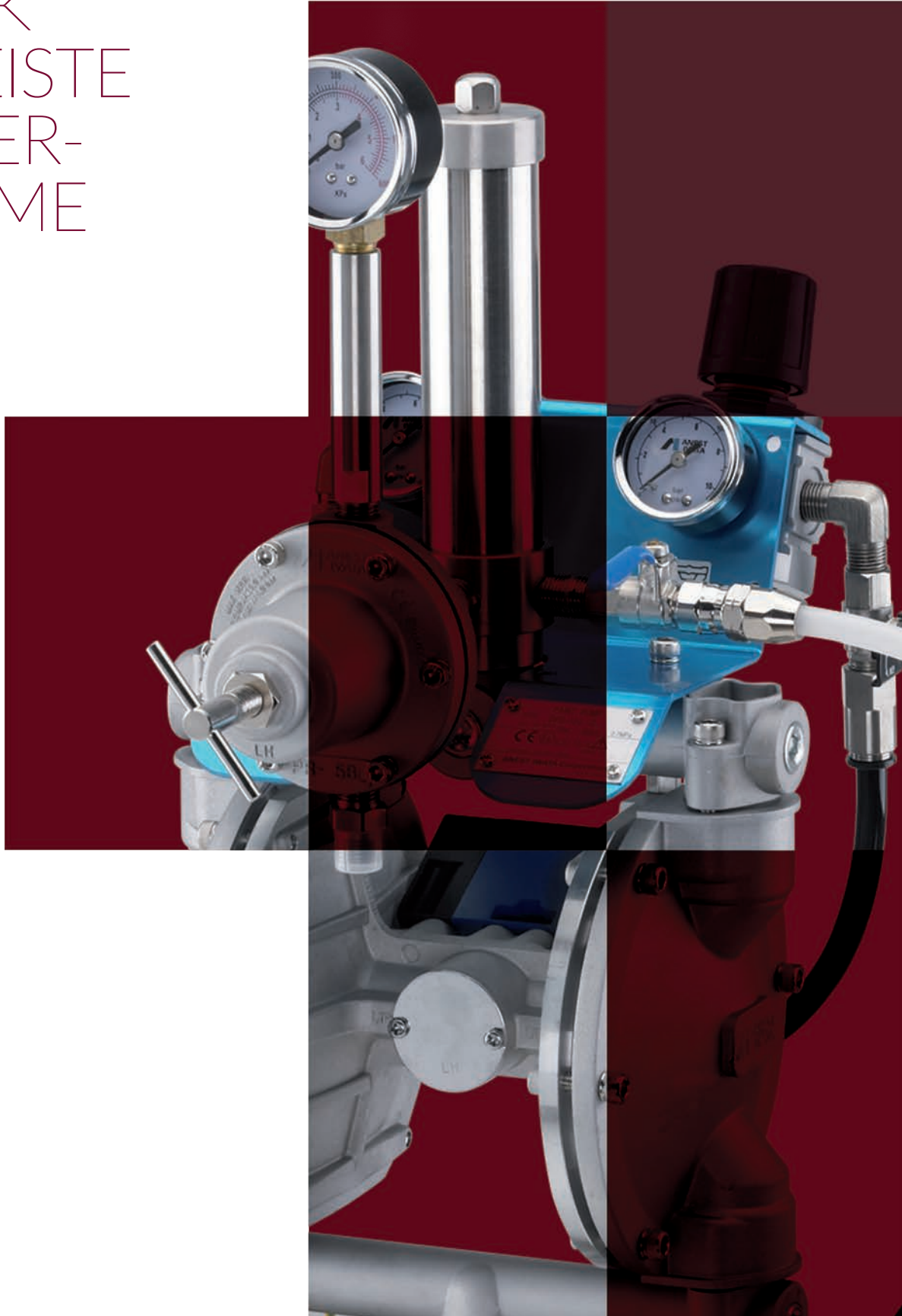
### KARTON



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 (Lösungsmittel und Wasserlacke) zur Versorgung von Hand- und Automatiklackierpistolen. Der zuverlässige Pumpenmotor kombiniert mit dem Doppelpül-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
	bei 200Zykl./min. max	30 lt./min
Viskosität	85 sek./Ford#4	



## BESTELLINFORMATION

	DPS-90			DPS-120		
KONFIGURATION	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.
<b>ALUMINIUM</b>						
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
<b>ALUMINIUM ELOXIERT</b>						
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
<b>EDELSTAHL</b>						
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 Doppelpül-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	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.
PUMPEINHEIT 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 Edelstahl		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

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

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

Duo Spiralschlauch PU auch ohne Verschraubung erhältlich.

# PET-N SERIE (max.7.0 bar)

## EIGENSCHAFTEN



Einfache Wartung



Edelstahl



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			
Lufteinangang	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)		



PET 50 N  
50 lt.

## 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



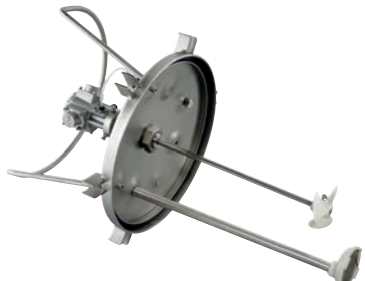
PET 30 N  
30 lt.



PET 10 N  
10 lt.

## Pneumatisches Rührwerk

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



Edelstahlbehälter,  
innen poliert



# PET-10 (max.4.0 bar)

## EIGENSCHAFTEN



Einfache Wartung



Edelstahl



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
Lufteinang	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
Lufteinang	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 Material-wechselprozesse 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

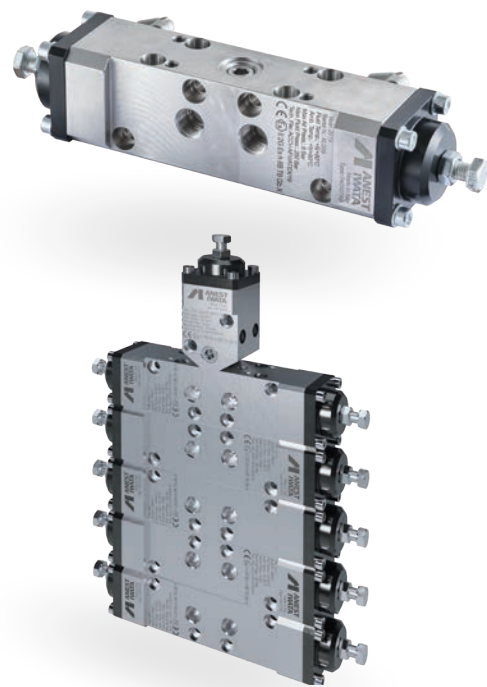
Ermöglicht einen automatischen Materialwechselprozess für zwei Materialien, üblicherweise unterschiedlicher Farbmaterialien. Bei mehr als zwei zu wechselnden Materialien können mehrere ACCV in Blockbauweise montiert werden.

### 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

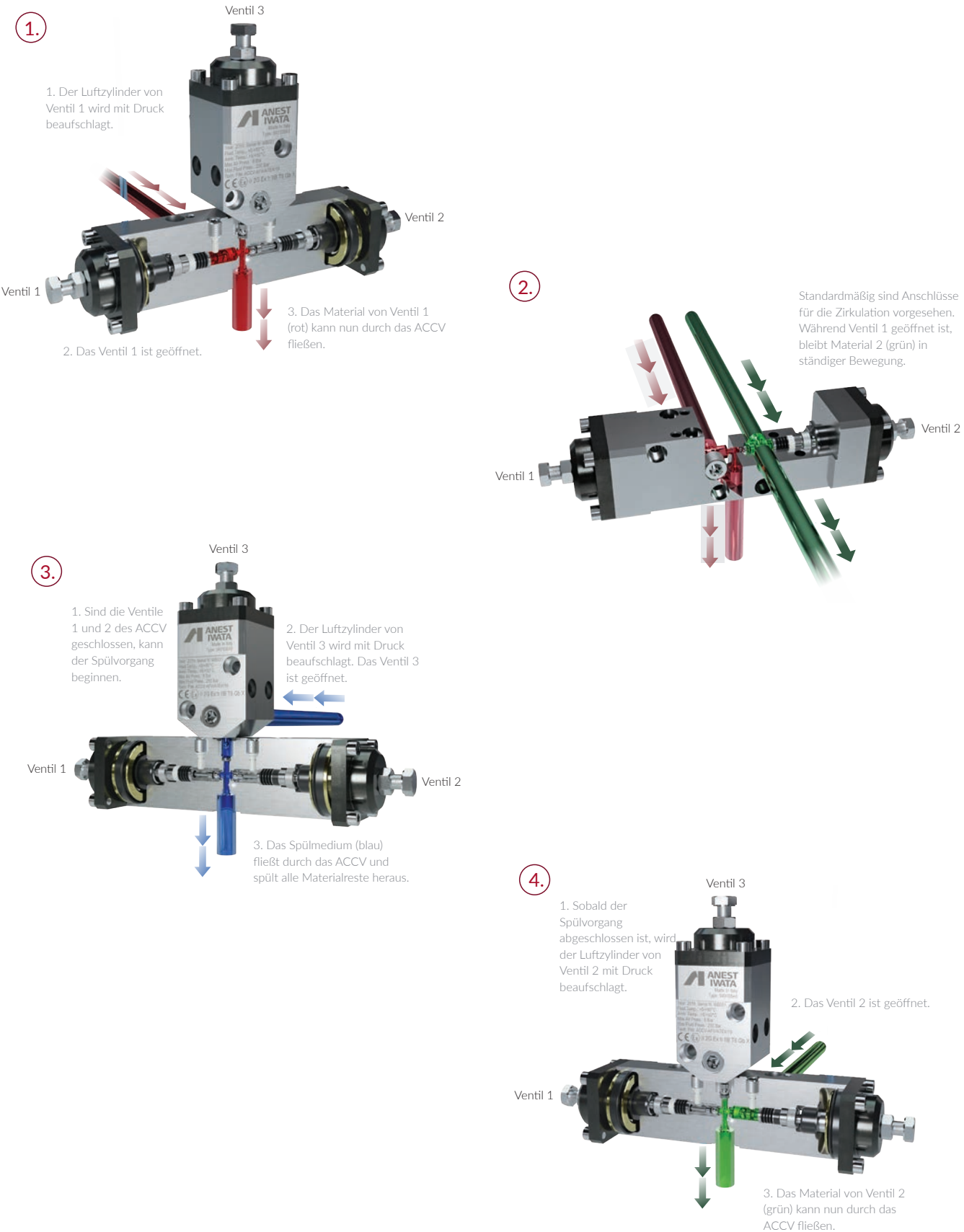
Max. Arbeitsdruck:	250 bar
Steuerluftdruck:	4~8 bar
Max. Arbeitstemperatur	50°C
Anschluss:	G 1/4"
Materialspezifikationen der materialführenden Teile:	Körper Edelstahl AISI 304 Sitz und Kugel Hartmetall (Wolframcarbid) Needle seal packing PTFE Lippendichtung
Gewicht:	810 Gramm



### BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
140014A0	AMV MATERIALVENTIL

# ACCV MATERIALWECHSELVENTIL / AMV MATERIALVENTIL



# MATERIALDRUCKREGLER pneumatisch

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

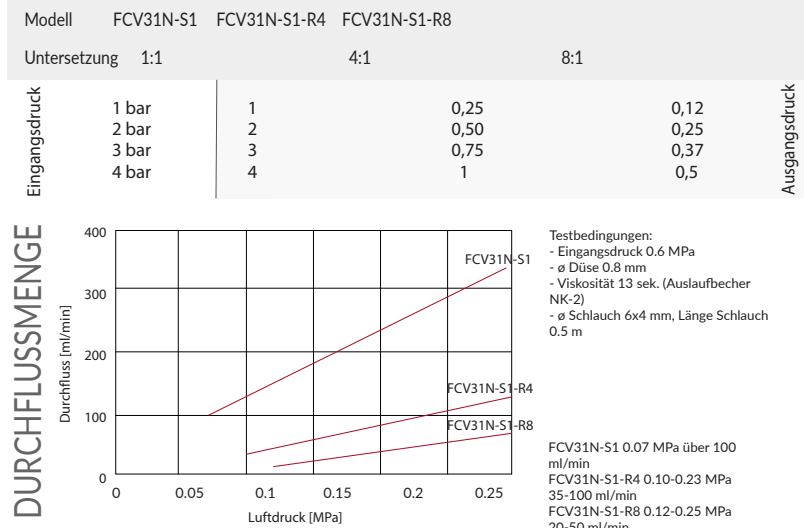
Pneumatisch regelbarer Materialdruckregler in 3 Versionen: 1:1 - 4:1 - 8:1. Hervorragend geeignet für den Anschluss hinter Doppelmembranpumpen zur konstanten Steuerung eines definierten Materialdrucks zu einer Lackierpistole. Hohe Regelgeschwindigkeit. Quick Reset System (Spülung des kompletten Systems 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

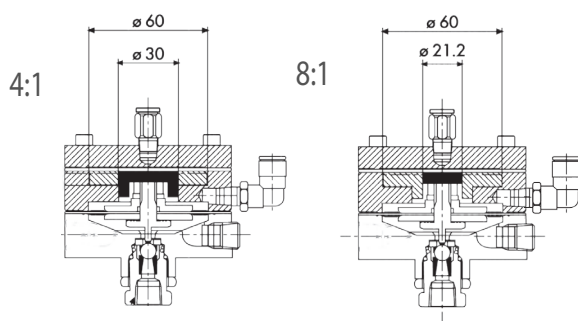
### BESTELLINFORMATION

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



### QUICK RESET SYSTEM

(Spülung des kompletten Systems bei vollem Materialeingangsdruck)



## 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.

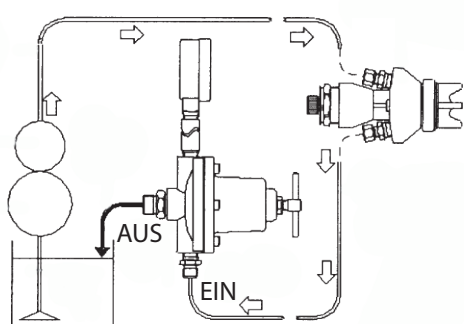
### TECHNISCHE DATEN

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*



Designed von  
Pininfarina



Hohe  
Material-  
übertragung



Angenehme  
Geräusch-  
kulisse



Einfache  
Wartung



Ergonomisches  
Design



Leichter  
Pistolen-  
körper



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

				200	210
WS-200SP-0801	0.8		bar	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

	designed by pininfarina					
Standard Technologie	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	240	WS-200FT-02	210
WS-200FT-1001	1.0						
WS-200FT-1201	1.2						
WS-200FT-1401	1.4						
WS-200FT-1601	1.6			300	380		240
WS-200FT-1801	1.8						
WS-200FT-0802	0.8		3.0	200	215		215
WS-200FT-1002	1.0			250	250		250
WS-200FT-1202	1.2			300	475		255
WS-200FT-1402	1.4			350	270		
WS-200FT-1601	1.6			400	285		
WS-200FT-1802	1.8						



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 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

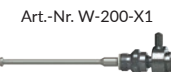
				• Luftanschlussnippel: G1/4"	• Materialanschlussnippel: G3/8"		
W-200SP-08WB1P		0.8	WB1	200	425	360	
W-200SP-10WB1P		1.0		250	~ 531	380	
W-200SP-12WB1P		1.2		300		390	
W-200SP-14WB1P		1.4		350			
W-200SP-08WBSP		0.8	WBS	200	463	310	
W-200SP-10WBSP		1.0		250	~ 578	320	
W-200SP-12WBSP		1.2		300		330	
W-200SP-14WBSP		1.4		350		340	

## BESTELLINFORMATION

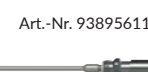
	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4
W-200 INTEGRA - WB1	130451A0	130452A0	130453A0	130454A0
W-200 INTEGRA - WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0
LUFTKAPPE - WB1	93017310			
LUFTKAPPE - WBS	93017430			
DÜSE + NADEL	93012030	93012020	93012010	93017330

## ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel



FL/RD-Daumendrücker



## OPTIONEN & INHALT

### KARTON



W-200 INTEGRA SP  
Reinigungsborsten  
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

- Luftschlussnippel: AG1/4"
- Materialchlussnippel: AG3/8"

					bar		l/min(cfm)	mm (in)
W-200FT-08LV2P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	240 ~ 300	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		290	
W-200FT-25S	2.5		W1		440		280	
W-200FT-08G2P	0.8	G2P	3.0 ~ 3.5	500 ~ 583	500	400		
W-200FT-10G2P	1.0				583			
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

## OPTIONEN & INHALT

### KARTON



W-200 INTEGRA FT  
Reinigungsborsten  
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)
W-200 ZP2 H-15	1.5	ZP2	3.5	500	760
W-200 ZP2 H-20	2.0				
W-200 ZP2 H-25	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  
Reinigungsbursten  
Pistolenschlüssel

# WIDER1 CHROME - STANDARD



## EIGENSCHAFTEN



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 verschleißsteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung. Hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung. 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"

			bar		l/min(cfm)	mm (in)
WIDER1-08E2P	0.8	E2P	3.0	150	270	190
WIDER1-10E2P	1.0			200		220
WIDER1-13E2P	1.3		2.5	220	210	
WIDER1-15E2P	1.5			250	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 Saubecher-variante erhältlich:  
Saugbecher  
PCL 7 B2  
700 ml

## OPTIONEN & INHALT

### KARTON



WIDER1 CHROME  
Reinigungsborsten  
Pistolenschlüssel



# AZ1 HTE2 P - AIRGUNSA

## EIGENSCHAFTEN



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"

	1.0	HTE-P2	2.5	400	416	390			
	1.3					400			
	1.5 - 1.8 - 2.0					410			
AZ1 HTE2 P LONG PATTERN (LP)	2.5 - 3.0 - 3.5	HTE-P3				330			
	1.0					320			
	1.3					330			
AZ1 HTE2 P SHORT PATTERN (SP)	1.5 - 1.8 - 2.0	HTE-PO	2.5	200	184	220			
	2.5 - 3.0 - 3.5					230			
	1.0					240			
	1.3					333			
	1.5 - 1.8 - 2.0					290			
	2.5 - 3.0 - 3.5	HTE-P4							



Speziell designete  
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 Material-  
übertragung



Wenig  
Overspray



Klein, kompakt, leicht (222 Gramm). Speziell für die Feinzerstäubung 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-Körner 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 ø 6 mm - innen ø 4 mm

<b>TOF-50 - FLACHSTRAHL</b>						
TOF-50-022P	0.2	E2	1.0	20	50	120
TOF-50-032P	0.3			50		140
TOF-50-042P	0.4			130		
TOF-50-062P	0.6			180		150
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	500	65	230
<b>TOF-50R - RUNDSTRAHL</b>						
TOF-50R-022P	0.2	1	1.0	0.5	20	20
TOF-50R-032P	0.3			1.0	50	40
TOF-50R-042P	0.4			130	30	
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	



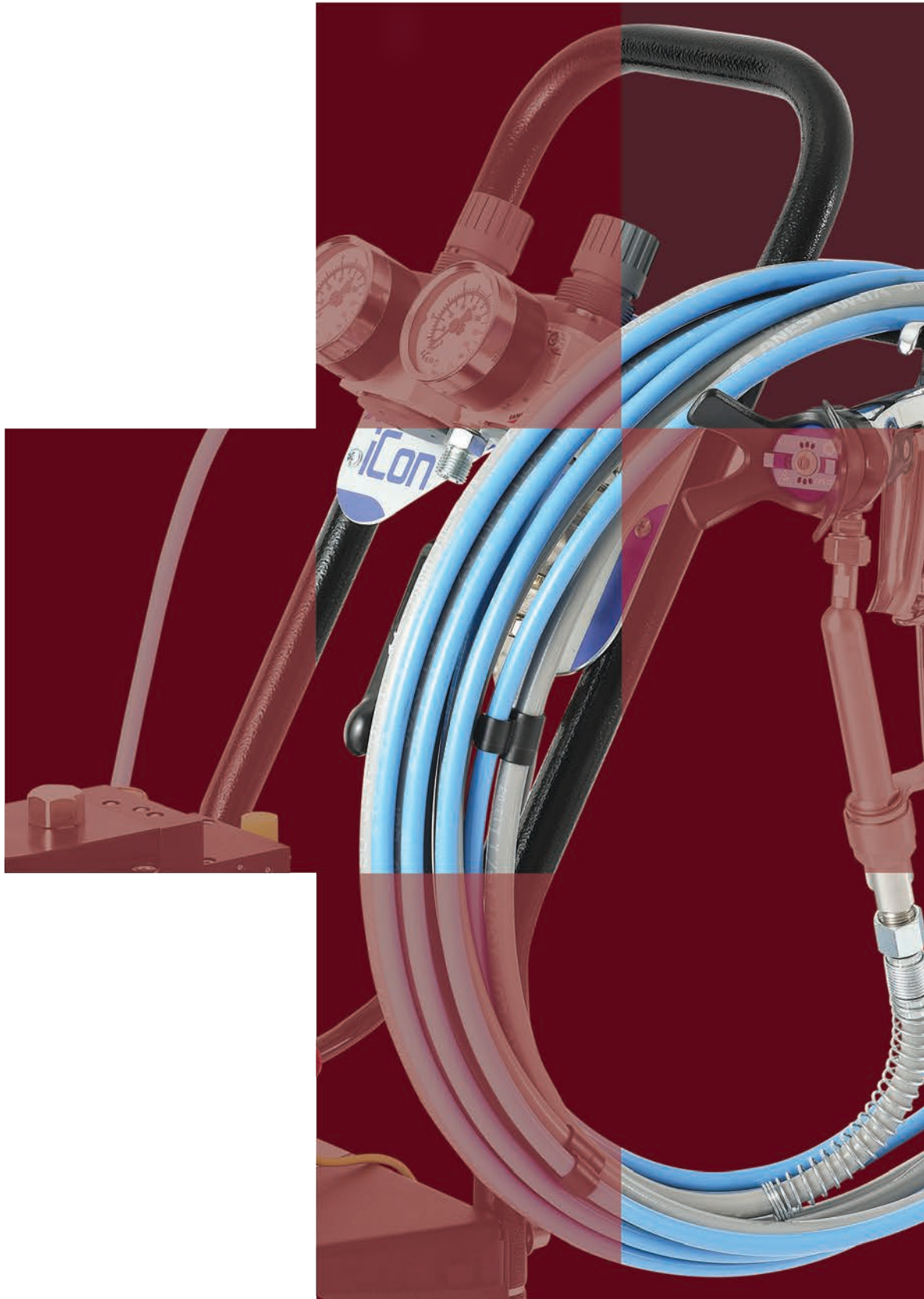
## BESTELLINFORMATION

	ø 0,2	ø 0,3	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 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								93021960
LUFTKAPPE RUNDSTRAHL								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. Selbstjustirende 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. Lufteinangsdruck		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 <b>30:1</b>	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
140007A0	ICON X-3 MULTI SPRAY <b>30:1</b>	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN
DE130005	ICON X-3 MULTI SPRAY <b>30:1</b> PUMPENPAKET	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN SCHLAUCHPAKET 7,5 METER MIT GEWEBESCHUTZ RÜCKLAUFRÖHR MINI KUGELHAHN ZUR ZWANGSENTLÜFTUNG MSG-200 EVO 250L MULTI SPRAY LACKIERPISTOLE HD DREHGELENK FÜR PISTOLE PREMIUM MULTI SPRAY DÜSE FÜR PISTOLE PUMPENÖL
DE130009		ANSAUGSCHLAUCH	



## 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 fpr minimale Wartung. aufklappbare Sicherheitsabdeckung, geschützter Kolbenhub. Externe Befüllung, rasche Kontrolle der Schützölmenge bzw Nachfüllen außerhalb der Sicherheitsabdeckung. Lackierpistolen- und Schlauchhalter. Parktische Ablagefläche für Kleinteile.

## TECHNISCHE DATEN

		ICON 36:1	ICON 32:1
Kolbenpumpe		PP-3688N	PP-3260N
Übersetzungsverhältnis		36:1	32:1
Gewicht	46,5kg		
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. Lufteinangsdruck		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 Tasche
  - 2 Zangenschlüssel
  - 3 1 Sechskantschraubendreher



# AUF WAGEN



## BESTELLINFORMATION

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



# AUF WANDHALTERUNG

## BESTELLINFORMATION

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



# MSG-200 EVO 250

## EIGENSCHAFTEN



Multi Spray  
Technologie



Hohe Material-  
übertragung



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 Düsentiment 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



bar

### MSG-200 EVO - NPSM 1/4"

13001060	MSG-200 EVO 250 SN MULTI SPRAY PISTOLE (ohne Düse)	KURZ	250
13001070	MSG-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

Δ°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Ø inch	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark
0,007	0710	14216770	0720	14216830	0730	14216910	0740	14216521	
0,009	0910	14216780	0920	14216840	0930	14216920	0940	14216541	0950
0,011	1110	14216790	1120	14216850	1130	14216930	1140	14216581	1150
0,013	1310	14216800	1320	14216860	1330	14216940	1340	14216621	1350
0,015	1510	14216810	1520	14216870	1530	14216950	1540	14216671	1550
0,016	1610	14216820	1620	14216880	1630	14216960	1640	14216710	1650
0,018			1820	14216890	1830	14216970	1840	14216571	1850
0,020				2030	14216980	2040	14215920	2050	14215830
0,022			2220	14216900	2230	14216990	2240	14215930	2250
0,024				2430	14217000	2440	14215940	2450	14215850
0,027					2740	14215950	2750	14215860	2760
0,029						2940	14215960	2950	14215870
0,031						3140	14215970	3150	14215880
0,033									3360
0,035									14215790
0,039									
0,041									



# 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
<b>SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH LÄNGER ALS MATERIALSCHLAUCH</b>				
14000520	NPSM 1/4"	G1/4"	NHT-25075 N IC - HP TWIN HOSE	7,5 m
<b>SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH UND MATERIALSCHLAUCH GLEICH LANG</b>				
14000460	NPSM 1/4"	G1/4"	NHT-25050 N - HP	5 m
14000470			NHT-25075 N - HP	7,5 m
14000480			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
<b>SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH UND MATERIALSCHLAUCH GLEICH LANG</b>				
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



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. Optimierte Luftbetriebsventildesign. Große Räder für ein sicheres Verschieben auf Gittern oder unebenen Flächen. Verfügbar auf Wagen oder Wandhalterung mit Kunststofftrichter (6 Liter) oder Ansaugschlauch.



## 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. Lufteinangsdruck		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 Tasche
- 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



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 Materialsaugfilter	TF-8N (100 Mesh) 15 mesh      50 mesh
Max. Arbeitsdruck	252 bar (25.2 MPa)	224 bar (22.4 MPa)
Max. Luftpfeingangsdruck	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 Max. Volume/Min.	88 ml/Zykl. 5.2 l/min      60 ml/Zykl. 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)
SICHERHEITSVERHÄLTNIS	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



Hochdruck Equipment



Hohe Materialübertragung



Wenig Overspray



Ergonomisches Design

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

ALG7 TE WB  
Abzugshebel 4 Finger



## 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)



ALG72 TE WB  
Abzugshebel 2 Finger

## AIRLESS DÜSEN

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



# AIRLESS DÜSEN

## AUSWAHL DÜSEN

VTR200209 Beispiel: VTR200 2 09

Düsenserie	_____
Strahlweite	_____
Bohrung ø inch	_____

## 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	0,009" .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



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 Nachluftschaltung für Zerstäuber- und Flachstrahlluft bei getrennten Luftkanälen.



## TECHNISCHE DATEN

• Luft & Materialverbindung: G 1/8"

				bar		l/min(cfm)		mm (in)
<b>WA-M220 - RUNDDÜSE (ohne VERTEILER)</b>								
WA-M220	0.4 - 1.2	LV2		2.4	100	360	155	
WA-M220	0.4 - 1.6	GP2			500	530	400	
<b>WA-M220 WB - SCHLITZDÜSE (ohne VERTEILER)</b>								
WA-M220 WB-081	0.8				200	300		
WA-M220 WB-101	1.0				250	320		
WA-M220 WB-121	1.2				340	330		
WA-M220 WB-141	1.4				300	340		
WA-M220 WB-161	1.6					350		
<b>WA-M220 L - KLEINE DÜSE (ohne VERTEILER)</b>								
WA-M220-L044	0.4				10	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		



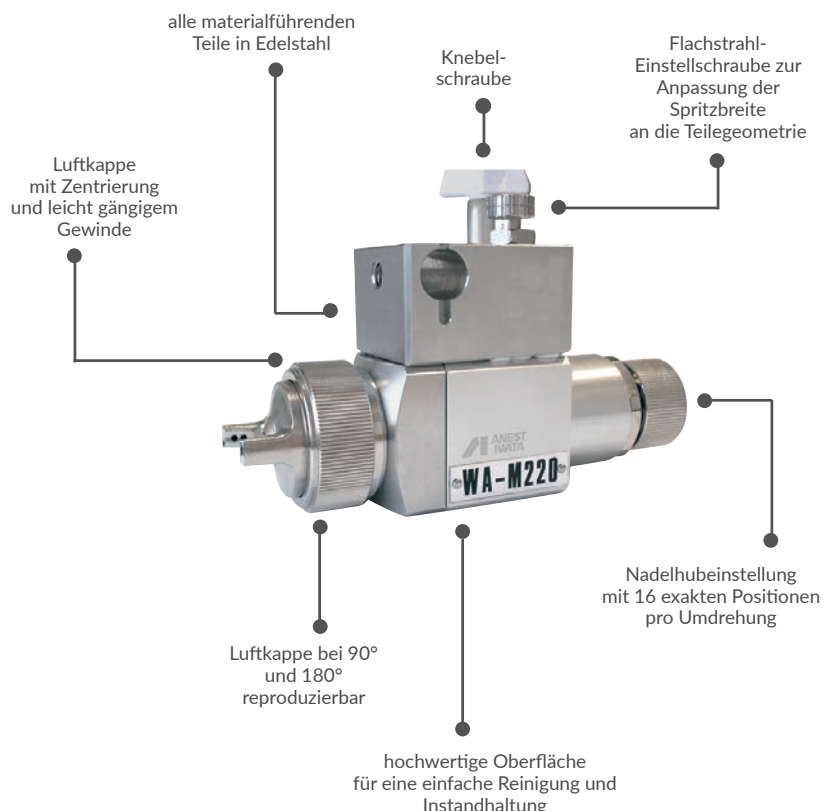
**WA-M220**  
mit Verteiler

## 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
<b>LUFTKAPPE LV2</b>							
93006500							
<b>LUFTKAPPE G2P</b>							
93006460							
<b>DÜSE + NADEL</b>							
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		
<b>LUFTKAPPE WB1</b>							
93006520							
<b>DÜSE + NADEL</b>							
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		
<b>LUFTKAPPE E4</b>							
93662600							
<b>DÜSE + NADEL</b>							
93984890   93984900   93984910   93984920   93984930							

**WA-M220 L**  
mit Verteiler  
und kleiner Düse

# WA-M220 SERIE



Schnell mit Schnellwechselsystem

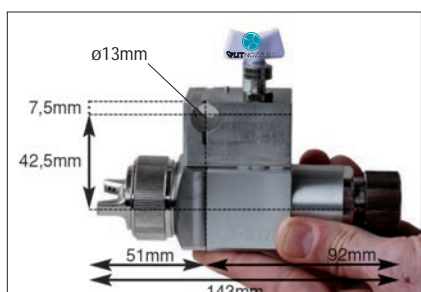
Die Automatik- Lackierpistolen der MANGUSTA Serie bestehen aus einer zweiteiligen Baugruppe.

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

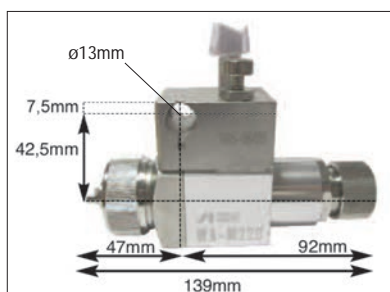
Diese Zweiteilung ermöglicht bei nur gering zur Verfügung stehender Zeit einen raschen und einfachen Lackierpistolenschlüsselwechsel, der mittels einer sicheren Knebelschraube vollzogen wird.



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 Luftteinlass „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“

WA-200SP-08WB1P	0.8	WB1	1.6	200	340	360	
WA-200SP-10WB1P	1.0			250		380	
WA-200SP-12WB1P	1.2			300		340	
WA-200SP-14WB1P	1.4						
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			270	330	340	
WA-200FT-12G2P	1.2			400	360	320	
WA-200FT-15K2	1.5			500		330	
WA-200FT-20R2	2.0						
WA-200FT-25W1	2.5	K2					
ZP2-A20	2.0	R2					
ZP2-A25	2.5	W1					
		R1Z	3.4	760	500	380	



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
	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,5	ø 2,0
WA-200FT (G2P/K2/R2/W1)	130685A0	130686A0	130687A0	130688A0	130689A0
LUFTKAPPE G2P		93021240		-	-
LUFTKAPPE K2 / R2 / W1			-	93021810	93021820
DÜSE + NADEL	93021790	93021800	93013570	93013630	93013640
	ø 2,5				

## ZP2-A

### BESTELLINFORMATION

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

# WIDER1A | WIDER1A R

## EIGENSCHAFTEN



WIDER1A

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 R  
(Rundstrahl)

## TECHNISCHE DATEN

- Trigger Luftteinlass "CYL": ø 6 or G1/4"
- Luftanschlussnippel "CAP": ø 8 or G1/4"
- Materialanschlussnippel G1/4"

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

## WIDER1A

### BESTELLINFORMATION

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

## WIDER1A R RUNDSTRahl

### BESTELLINFORMATION

	ø 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



## TECHNISCHE DATEN

- Luftanschlussnippel: Rc1/8"
- Materialanschlussnippel: Rc1/8"

WRA-200-S8	1.2	G2/G2P/ LV2	2.4	500	530	400
WRA-200-S17-08P	0.8			150		200
WRA-200-S17-10P	1.0	WB1	1.5	200	420	240
WRA-200-S17-12P	1.2			250		260



## 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



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	70	100
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

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	70	100
WRA-101-S9N-06P	0.6					70		
WRA-101-S9N-10P	1.0					100		

## 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"

	flach	rund	flach	rund
TOF-5B/5RB   TOF-6B/6RB	0.5	05	60	60
TOF-5B/5RB   TOF-6B/6RB	1.0	10	250	80
TOF-5B/5RB   TOF-6B/6RB	1.3	13	360	100
TOF-5B/5RB   TOF-6B/6RB	2.0	20	600	140

## 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

## EIGENSCHAFTEN



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



## TECHNISCHE DATEN

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

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

## BESTELLINFORMATION

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

# RK1

## EIGENSCHAFTEN



Hohe Materialübertragung



Wenig Overspray



Präzise Flachstrahlkontrolle



Generelle Applikation



Spezielle Anwendung

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



## TECHNISCHE DATEN

- Trigger Lufteinlass "CYL": ø 6 or G1/4"
- Air inlet "CAP": ø 8 or G1/4"
- Material inlet "CAP": G1/4"

name modello	ø mm	Pipe diameter Ø mm	Pipe lenght mm	bar*	ml/min	Nl/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
RK1	ø 0,5	ø 0,5	ø 0,6
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.



## 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 Ø 0,8 mm (Messing vernickelt) - regulierbarer Strahl zu Nebel für punktuelles oder flächiges Besprühen. Leistungsstarke Kolbenpumpe (Messing vernickelt) für einen Betriebsdruck von bis zu 12.0 bar.

Füllstandanzeige und übersichtliche Messklala (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**  
IGH QUALITY Cleaning Applicator



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



## TECHNISCHE DATEN

Modell	PCA12.0	HCA12.0
geeignet für	- Rohbenzin (Petroleum, Toluol, Xylol etc.) - Mineralöl/Mineralölprodukte mit Aceton - Alkohole Methanol (bspw. Brems- und Motorreiniger)	- 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 Ø 0,8 mm (Messing vernickelt)	
Leergewicht	310 g	
Fassungsvermögen	1 Liter	
Maße	250 mm (Höhe), Ø 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 ( $\varnothing$  15mm,  $\varnothing$  10mm,  $\varnothing$  5mm)
- 1 kleine Rundbürste
- 1 sehr kleine Rundbürste
- 12 Düsenreinigungsneedeln
- 1 Pistolenfett



## REINIGUNGSSET ESSENTIAL

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



## BESTELLINFORMATION

NR.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST.
1	W2KIT55DE	REINIGUNGSSET PROFESSIONAL	
2	930707A0	REINIGUNGSSET ESSENTIAL	
3	W2COM6124	REINIGUNGSPINSEL	5St
4	W2COM6163	FLACHBÜRSTE	5St
5	W2COM6125	ÖBERFLÄCHENBÜRSTE	3St
6	W2COM6126	RUNDBÜRSTE $\varnothing$ 15mm	5St
7	W2COM6162	RUNDBÜRSTE $\varnothing$ 10mm	5St
8	W2COM6161	RUNDBÜRSTE $\varnothing$ 5mm	5St
9	W2COM6127	KLEINE RUNDBÜRSTE $\varnothing$ 3mm	4St
10	W2COM6128	SEHR KLEINE RUNDBÜRSTE	4St
11	W2COM6164	DÜSENREINIGUNGSPADELN	12St
12	930171A0	PISTOLENSCHLÜSSEL	
13	W2COM6129	SCHLÜSSEL FÜR NAEDLDICHTUNGSPATRONE	
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.



# LUFTFILTER 2.0 Pro

NEW



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

Lufteinang 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
DE120066	FILTER EINSTUFIG 2.0 PRO
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%



## FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG

Lufteinang 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 µ, Filtrationsgrad: 99%
DE120053	FEINFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0,01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%



## FILTERGRUPPE DREISTUFIG

Lufteinang 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), Schutzaube

### BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120068	FILTERGRUPPE DREISTUFIG 2.0 PRO
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%
DE120053	FEINFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0,01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%
DE120054	AKTIVKOHLEFILTER 2.0 PRO einzeln Beseitigung von Gerüchen/gasförmigen Bestandteilen aus Druckluft
DE120062	FILTER SET 2.0 PRO 3-teilig Vorfilter, FeinfILTER, Aktivkohlefilter
DE120069	SCHUTZHAUBE 2.0 PRO (4 Stk.)
DE120070	ERSATZMUTTER zur Befestigung der Schutzaube



# FILTERGRUPPE 2.0 Pro

**NEW**

## INKLUSIVE



3/2-Wege-Absperrventil

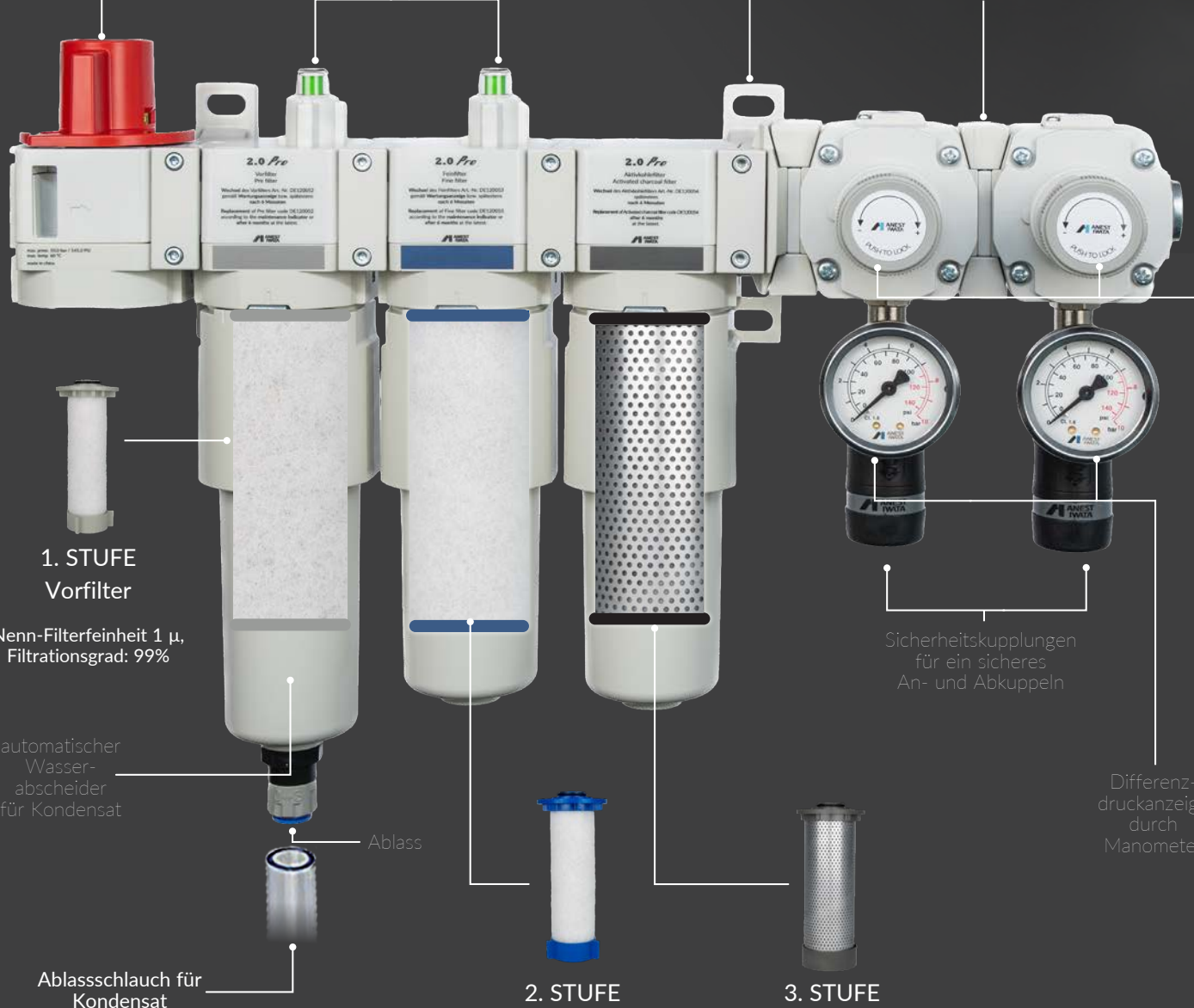


Luftverteiler mit 2 Abgängen

einschließlich 2 Druckreglern und 2 Sicherheitskupplungen

3/2-Wege-Absperrventil mit einer automatischen Entlüftung

visuelle Wartungsanzeige (Sättigung der Filter)



Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ,  
Filtrationsgrad: 99,9%

zur wirksamen Beseitigung von  
Gerüchen und  
gasförmigen Bestandteilen  
aus der Druckluft

# LUFTFILTER 2.0 Junior

NEW



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

Lufteinang 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
DE120063	FILTER EINSTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%



## FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG

Lufteinang 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 µ, Filtrationsgrad: 99%
DE120047	FEINFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%



## FILTERGRUPPE DREISTUFIG

Lufteinang 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 µ, Filtrationsgrad: 99%
DE120047	FEINFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ, 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-Weg-Absperrventil



Luftverteiler mit 2 Abgängen  
einschließlich 2 Druckreglern und 2 Sicherheitskupplungen

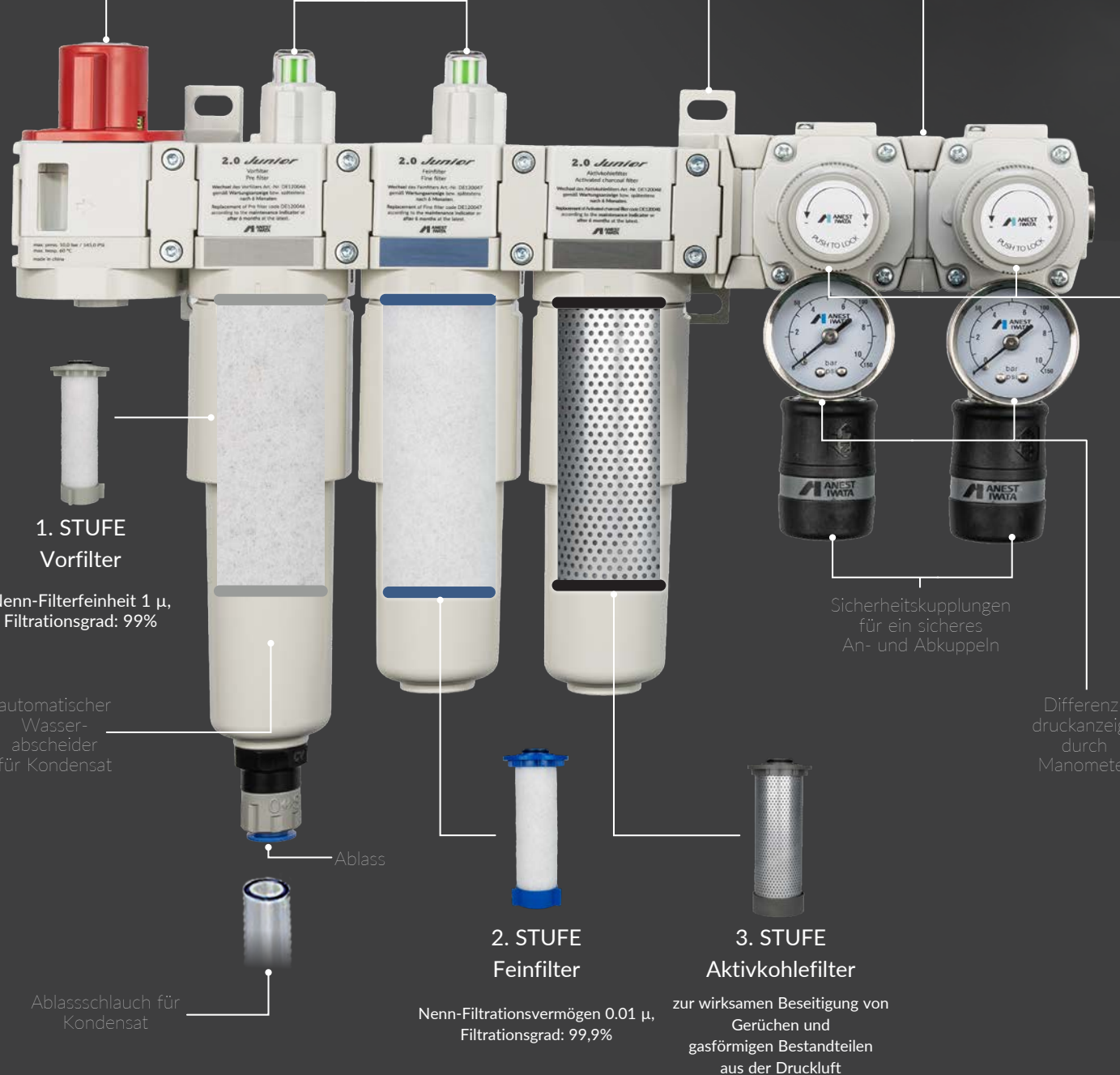
3/2-Weg-Absperrventil mit einer automatischen Entlüftung

visuelle Wartungsanzeige (Sättigung der Filter)

stabile Halterung

kompakter Luftverteiler

Druckregler für eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks



# LACKIERLUFTSCHLÄUCHE

## PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH

### EIGENSCHAFTEN

Antistatischer high quality Premium- Lackierluftschlauch mit hochfester synthetischer Textilumflechtung

- komplett montiert und mit Sicherheitskupplung: der Luftschauch 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: ø 9 mm, Außendurchmesser: ø 15 mm
- Max. Betriebsdruck: 15 bar



Sicherheitskupplung  
1. Schritt: Entlüften  
2. Schritt: Abkuppeln

### 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 ø 9 mm

## STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH

### EIGENSCHAFTEN

Flexibler antistatischer Standard Lackierluftschlauch mit bewährten Eigenschaften

- komplett montiert und mit Schnellkupplung
- Innendurchmesser: ø 9 mm, Außendurchmesser: ø 15 mm

### 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 ø 9 mm



Schnellkupplung

# 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



# LACKIEROVERALL

## EIGENSCHAFTEN

Moderner Premium Lackieroverall mit optimaler Passform und hohem Tragekomfort. Er schützt vor Overspray und verhindert die Verschmutzung des Lackerauftrags 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
AGN020-441-3P0	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-4P0	VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE



# VIPER ATEMSCHUTZHALBMASKE



## EIGENSCHAFTEN

Die Atemschutzhalbmaske 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 miteinsetzt 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	
VIUGVGM123	A2P3R AKTIVKOHLEFILTERSET	2St

Bei Nutzung der Halbmaske ist eine separate Schutzbrille erforderlich.



A2P3R

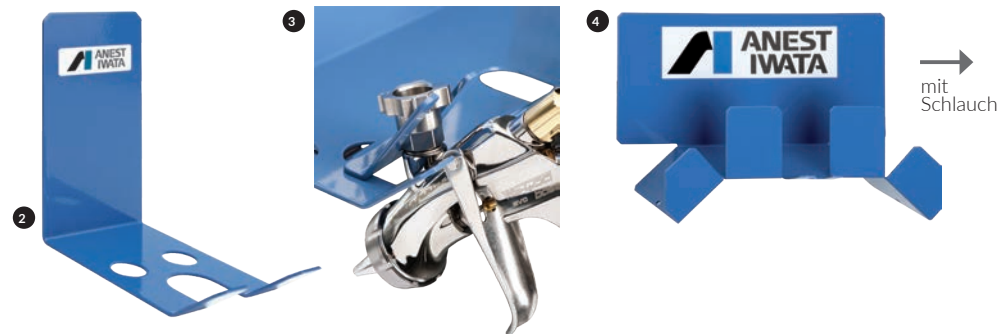


# LACKIERPISTOLENHALTER

## 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 sauberer Metallocberfläche) 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.



Lieferung ohne Schlauch

### BESTELLINFORMATION

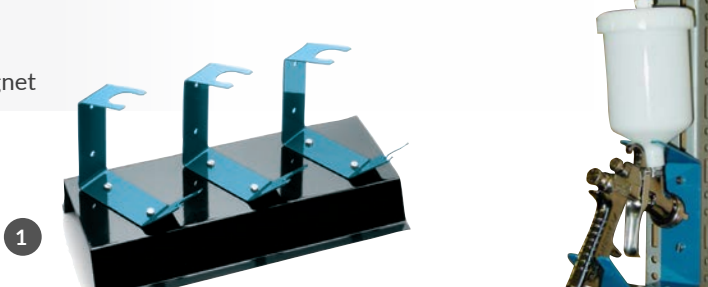
POS.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG
1	W2COM6052	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen) 32cm x 15cm x 13,5cm
2	W2COM6120	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistole) 8cm x 15cm x 13,5cm
3	W2COM6093	MAGNETISCHER ADAPTERHALTER universelle Aufnahme für alle Adapter; Befestigung am Lackierpistolenhalter
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 hafet ebenfalls auf allen metallischen Untergründen dank eines weiteren integrierten Magnets. Perfekte horizontale Ausrichtung durch eine im Absatndshalter 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  
ANHEFSEN



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 SANDSTRÄHLARBEITEN

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

**ST**  
für große Flächen



**ST1**  
für kleine Flächen

mit 1 Liter Aluminium- Saugbecher



mit 1,5 Meter Ansaugschlauch



## BESTELLINFORMATION

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

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

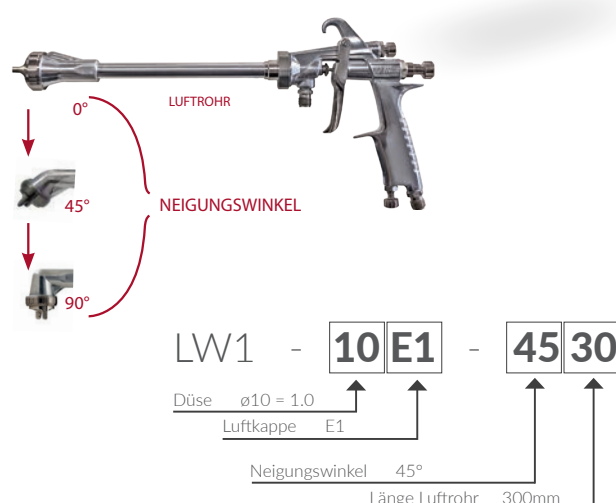
### EIGENSCHAFTEN



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
  - dichtschließende 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



Waschbereich  
komplett in  
**Rostfrei**

## 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
  - dichtschließende 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 KOMPAKTWASCHGERÄT



Waschbereich  
komplett in  
**Rostfrei**

# 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



15x drehbarer Kunststoffbehälter für Düsen/Nadeln



5x Lackierpistolen

2x kleine Lackierpistolen

2x Druckregler

1x Fließbecher 70ml

Beispiel:



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

## BESTELLINFORMATION

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

Lackierpistolen nicht im Demokoffer enthalten.





## 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

Mommsenstraße 5

04329 Leipzig - DEUTSCHLAND

+49 (0) 341 2414430

info@anest-iwata-de.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 Iberia 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 - INDONESIEN

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