



**ANEST
IWATA**



PRÄZISION DURCH QUALITÄT.
MAXIMALE EFFIZIENZ IM FOKUS.

WWW.ANEST-IWATA-COATING.COM



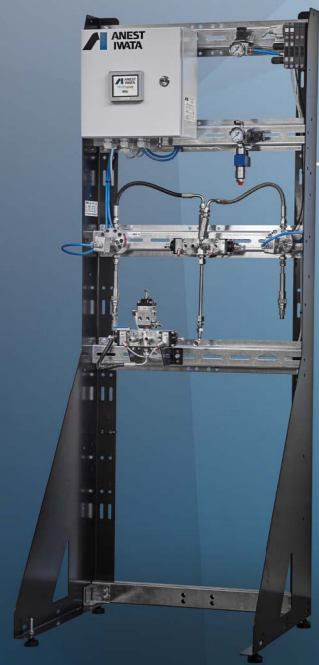
**ANEST
IWATA**

MULTISPRAY MIX
READY EX

KOMPAKT, KOMPLETT, SOFORT EINSATZBEREIT



**ANEST
IWATA**



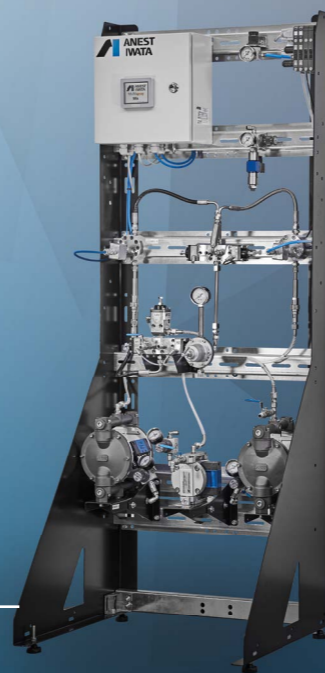
Y30007

MultisprayMix
Ready Ex

+

Y30008

DPS Membran-
pumpe Kit



LEISTUNG & EIGENSCHAFTEN

TOUCHSCREEN-GRÖßE	3,5"
MISCHVERHÄLTNISBEREICH	0.1:1 - 50:1
GENAUIGKEIT DES DOSIERVERHÄLTNISES	Bis zu ± 1% (vom Benutzer wählbar)
DURCHFLUSSRATE	50 - 5000 cc/min (je nach Mischverhältnis)
VERWALTETE PRODUKTE	- 2-Komponenten - Lösungsmittelbasierte oder wasserbasierte Lacke
MAXIMALER MATERIALARBEITSDRUCK	250 bar (3636 psi)
MAXIMALER LUFTZUFUHRDRUCK	8 bar (100psi)
ERFORDERLICHE LUFTFILTRATION	0.01 micron (submicron) / gefilterte und trockene Luft
VISKOSITÄTSBEREICH	- mit 1:1 Pumpen: 10-140 mPas - ohne Pumpen (mittlerer und hoher Druck): 20-10,000 mPas
MAX. ANZAHL VON KOMPONENTEN A (BASEN)	2
MAX. ANZAHL VON KOMPONENTEN B (KATALYSATOREN)	1
MAX. ANZAHL DER KOMPONENTENWÄSCHEN A	2
STROMVERSORGUNG	230 V 50 Hz Single Phase
MULTISPRAY MIX REGLER GEWICHT	- 70 kg ohne Pumpen - 90 kg mit Pumpen
USB-ANSCHLUSS	NEIN
LACK-LUFTSENSOR	Durchflussschalter – Druckschalter
BETRIEBSTEMPERATURBEREICH	5-50 °C
ABMESSUNGEN DER STEUEREINHEIT	670mm x 605mm x 1750mm
STATISCHER MISCHER (Länge 23 cm)	- Edelstahlrohr - Verbundmischer
SCHUTZSTUFE FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE	ATEX ZONE 2
MATERIALFÜHRENDE TEILE	Edelstahl 303-304 – Wolframkarbid – PTFE
OPTIONALES ZUBEHÖR	Pneumatische Hupe für Alarmsignale
STROMVERSORGUNG	220/24 V

WARUM
DIE
MULTISPRAY
MIX
READY EX
DIE
SMARTE
WAHL
IST.

PERFEKT ABGESTIMMT AUF IHRE LACKIER-ANFORDERUNGEN IN EINER EINZIGEN, „EIGENSTÄNDIGEN“ EINHEIT.

Unverzichtbar und dennoch leistungsstark, ausgestattet mit den besten Komponenten aus dem Sortiment von Anest Iwata. Vollständige ATEX-Konstruktion. Bereit, Sie direkt in die Lackierkabine zu begleiten.



SICHERE INSTALLATION, SICHERE UMGEBUNG

- Kompaktes Design, schnell und einfach zu installieren.
- Sicher für Lackierkabinen der Zone 2
- Berechnet VOCs automatisch für eine einfache Überwachung.



MEHR SPAREN, WENIGER VERSCHWENDEN

- Es fallen viel weniger Material- und Lösemittelabfälle an.
- Geringere Kosten für die Abfallentsorgung.
- Weniger Zeit- und Lösemittelaufwand für die Reinigung der Geräte.
- Schnelle Farbwechsel bei minimalem Materialverbrauch.



QUALITÄT ZUERST, ZUVERLÄSSIGKEIT JEDERZEIT

- Verhindert Mischfehler bei der manuellen Dosierung.
- Sorgt für eine hochwertige Verarbeitung durch Mischen in Echtzeit.
- Ideal für Mehrkomponenten-Lacke mit kurzer Topfzeit.

KONTROLLIEREN & ANALYSIEREN

- Verfolgen Sie den Farbverbrauch pro Komponente.
- Überwachen Sie den Lackiervorgang ganz einfach.
- Sehen Sie den Füllstand der Tanks in Echtzeit.
- Wechseln Sie zwischen Gewichts- und Volumenmodus.

VERBINDEN & KONTROLLE ÜBERNEHMEN

- Daten speichern und überprüfen, auch offline.
- Optionale Excel-Berichte (Verbrauch und Mischung).
- Ethernet-Verbindung mit MODBUS TCP-Unterstützung.

