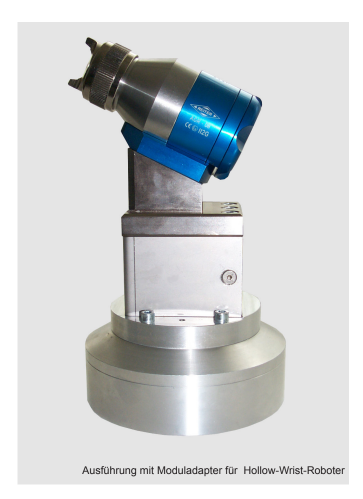


# AGR-08 und AGR-08-N

# Automatikpistole für konventionelle und Niederdruck-Luftzerstäubung



#### **Funktionsbeschreibung**

Die Automatikpistole AGR-08 ist ein Hochleistungssprühsystem für konventionelle und Niederdruck-Luftzerstäubung.

Die Befestigung der Automatikpistole an der Bewegungseinrichtung erfolgt über eine Zwischenplatte und einen Adapter. Durch die Schnellverriegelung auf der Zwischenplatte ist ein problemloser und schneller Wechsel – z.B. zur Instandhaltung – möglich.

#### Vorteile

- Geringes Gewicht (610g)
- · Einfach zu reinigen und einfache Montage
- Exzellente Spülbarkeit für große Anwendungsbreite (Ausbringmenge)
- Optional Verjüngungshülse für verbesserte Spülbarkeit bei kleinen Ausbringmengen
- Luftkappendichtring verhindert Lösemittelspritzer beim Einsatz von Pistolenreinigungsstationen

#### **Features**

- Sekundenschneller Pistolenwechsel
- Exakte und kurze Schaltfrequenzen
- Mediumführende Teile aus Edelstahl
- · Auch für Hydrolacke geeignet
- Zertifizierte Luftkappe für reproduzierbaren Flachstrahl
- Luftkappen-Indexierung 90° für vertikalen oder horizontalen Flachstrahl
- Separate Ansteuerung von Horn- und Zerstäuberluft zur optimalen Regulierung der Strahlgeometrie



# BESSERE LÖSUNGEN SIND DIE SUMME ÜBERZEUGENDER DETAILS.



#### **Technische Daten**

# Automatikpistole AGR-08 und AGR-08-N

Spritztechnik: AGR-08 konventionelle Luftzerstäubung

AGR-08-N Niederdruck-Luftzerstäubung

Höchstdrücke: 0 bis 14 bar Material (MAT)

6 bar Steuerluft (CYL)

9 bar Zerstäuberluft (ATOM) und Hornluft (FAN)

Schaltzeiten: < 60 msec. bei 5,8 bar Steuerluft

Gewicht: 610 g

Werkstoffe: Sprühkopf: Edelstahl rostfrei 1.4305

Farbnadel (Standard): Edelstahl rostfrei 1.4305

Düse (Standard): Edelstahl rostfrei 1.4305

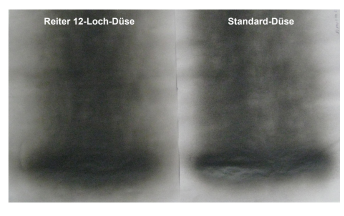
inkl. Kunststoffeinsatz (POM)

Nadelpackung: UHMPE Kolben: POM

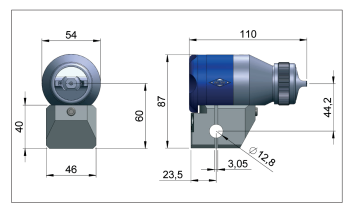
Kopfhalter, Endplatte, Abdeckung: AlZnMgCu1,5 blau eloxiert
Luftverteilerring, Luftkappe: Messing, chemisch vernickelt
Luftkappen-Haltering: Messing, chemisch vernickelt

Materialberührende Dichtungen: VITON EX für lösemittelhaltige Lacke

# Vergleich Sprühbild



## **Abmessungen**



### Vorteile

- · Weiches, gleichmäßiges Sprühbild
- · Gleichmäßige Randbereiche
- · Besserer Materialverlauf