



Automatikspritzapparat RA 5



Technische Daten:

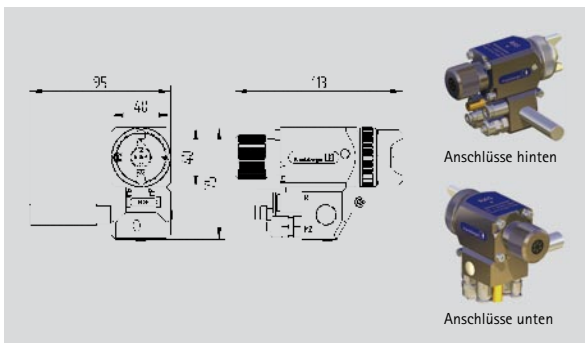
Gewicht: AluAusführung inkl. Adapter 550 g
 Materialanschluss G 1/8"
 Steuerluftanschluss M5
 Zerstäuberluftanschluss G 1/8"

Arbeitsdrücke:

Luftanschluss max. 8 bar
 Materialanschluss max. 12 bar

Ausführungen:

Material ALU PTFE beschichtet, Edelstahl
 Adapter Anschlüsse hinten, Anschlüsse unten



Vorteile:

- Wartungsfreundlich
 - Nadel und Nadeldichtung einfach zu wechseln,
 - Verschlusssteil schnell lösbar:



Schrauben mit 2-3 Umdrehungen lösen. Verschlusssteil eindrücken, nach rechts drehen und abnehmen

- Keine Einstellmaße zu beachten
- Nadel entkoppelt vom Kolben (lose Verbindung)
- Alu Ausführung mit PTFE-Beschichtung

- Apparatewechsel ohne Werkzeug



Hebel um 180° drehen, danach eindrücken, schon lässt sich der Apparat entnehmen

- Apparatewechsel ohne Neujustierung für eine reproduzierbare Beschichtungsqualität
- Adaptersystem inkl. Luft- und Materialanschluss
- Große Materialkanalquerschnitte, hochviskose Medien oder Farben können besser verarbeitet werden
- Materialmengeneinstellung
- Doppelsteuerung für sehr schnelle Schaltzyklen
- Luftkappenfixierung Rasterung in 45° Schritten, Zwischenstellungen möglich
- Flexible Strahlgeometrie, getrennte Rund und Flachstrahlsteuerung
- Auftragswirkungsgrad gemäß EN 13966-1:2003



Automatic Spray Gun RA 5



Advantages:

- Easy maintenance
 - Needle and nozzle can be exchanged easily
 - locking device can be easily detached:



Remove the screws by turning them 2-3 times, press the locking device down, then turn it right-wards and take it of

- no setting standards have to be observed
- needle uncoupled from piston
- made of aluminium with PTFE coating

- Exchange of the spray gun without tools



Turn the lever to about-face (180°), press it down, the spray gun can now be removed easily

Technical Data:

Weight: made of aluminium incl. adapter 550 g
 Material connection G 1/8"
 Control air connection M5
 Atomiser air connection G 1/8"

Operating pressures:

Air inlet pressure max. 8 bar
 Material pressure max. 12 bar

Versions:

Material Aluminium PTFE coated, Stainless Steel
 Adapter .. Connections in the rear, Connections underneath

- Spray gun can be exchanged quickly and easily without changing adjustment, for a repeatability coating quality
- Adapter system incl. air and material connection
- Large material channel profiles high viscosity media or colours can be better processed
- Material quantity adjustment
- Two-way trigger control for high speed cycle time
- Snap in of the air cap in 45° segments intermediate positions are although possible
- Flexible spraying geometrics separated round jet and flat jet control
- Grade of coating effectiveness according to EN 13966-1:2003

