



**BasicLINE**  
KLASSISCH | PRAKTISCH | SMART

## KAA 1300 D Automatikspritzapparat



Die KAA 1300 D wird hauptsächlich zum Sprühen von Dichtstoffen, Abdichtmitteln oder PVC verwendet. Die KAA 1300 D verarbeitet hoch viskose Medien effizient, ressourcenschonend und zuverlässig. Ihr leichtes Gewicht, gepaart mit einem einfachen Design, macht sie nicht nur handlich, sondern auch äußerst benutzerfreundlich. Die KAA 1300 D bietet, besonders in anspruchsvollen, voll automatischen Beschichtungsanlagen, eine hohe Präzision und Reproduzierbarkeit des Beschichtungsergebnisses.

Die robuste und langlebige Technologie gewährleistet einen geringen Wartungsbedarf, da er mit nur wenigen Bauteilen auskommt.

- Großer Durchlass, Ventilsitz 6 mm bis 200 bar
- Glatte Materialkanäle
- Einfacher Aufbau
- Wenig Bauteile
- Zuverlässiges Design
- Materialführende Teile in Edelstahl optional
- Oberflächen einfach zu Reinigen
- Langlebig und robust

### Technische Daten

#### Maße und Gewicht

Breite: 40 mm  
Höhe: 40 mm  
Länge: 110 mm  
Gewicht: 310 g

### Drücke und Temperaturen

#### Temperatur

Max. Materialtemperatur: 50 °C  
Max. Temperatur Steuerluft: 50 °C

#### Drücke / Temperatur

Max. Materialdruck: 200 bar  
Max. Materialtemperatur; 50 °C  
Min. Steuerluftdruck: 4 bar

#### Anschlüsse

Materialanschluss: G 1/4 IG  
Steuerluftanschluss: G 1/8 IG