



**BasicLINE**  
CLASSIC | PRACTICAL | SMART

## KAA 1300 A Pistola de pulverización automática



La pistola de pulverización de material KAA 1300 A se utiliza, por ejemplo, para la aplicación de material sellante, impermeabilizante o PVC. Gracias a sus prolongadores de diferentes tamaños y diámetros, es capaz de aplicar con precisión una enorme variedad de materiales. La pistola de pulverización de material KAA 1300 A pulveriza medios de gran viscosidad de manera eficiente, fiable y sin desperdicios. Su peso reducido, combinado con un diseño sencillo, hace de ella una herramienta no solo manejable, sino también muy fácil de usar. La KAA 1300 A ofrece resultados de gran precisión y reproducibilidad, especialmente en sistemas de recubrimiento completamente automáticos de elevado rendimiento.

Dispone de los siguientes prolongadores estándar: 60, 100 o 200 mm. Pueden seleccionarse tamaños de boquilla de entre 0,3 y 2,8 mm.

- Caudal amplio, asiento de válvula de 6 mm hasta 200 bar
- Varios prolongadores disponibles
- Canales de material con superficie lisa
- Estructura sencilla
- Cantidad mínima de componentes
- Diseño fiable
- Limpieza fácil de las superficies
- Piezas conductoras del material también disponibles en acero inoxidable
- Resistencia y durabilidad

### Datos técnicos

#### Medidas y peso

Anchura: 40 mm  
Altura: 40 mm  
Longitud: 110 mm  
Peso: 300 g (sin prolongador)

### Presiones y temperaturas

#### Temperatura

Temperatura máx. del material: 50 °C  
Temperatura máx. del aire de control: 50 °C

#### Presiones/temperatura

Presión máx. del material 200 bar  
Temperatura máx. del material 50 °C  
Presión mín. del aire de control 4 bar

#### Conexiones

Conexión de material G 1/4 rosca interior  
Conexión de aire de control G 1/8 rosca interior