



**BasicLINE**  
CLASSIC | PRACTICAL | SMART

## KAA 1300 A Pistola di estrusione automatica



La pistola di estrusione automatica KAA 1300 A viene utilizzata, per esempio, per l'applicazione di sigillanti o di PVC. Con l'aiuto di diverse prolunghe di varie dimensioni e diametri, è possibile applicare i più diversi materiali in modo molto preciso. La pistola di estrusione automatica KAA 1300 A lavora fluidi altamente viscosi in modo efficiente, a basso consumo di risorse e affidabile. Il suo peso leggero, unito a un design semplice, la rende maneggevole ed estremamente facile da usare. Soprattutto in impianti di rivestimento completamente automatici e sofisticati, la KAA 1300 A offre elevata precisione e riproducibilità del risultato di rivestimento.

Di serie sono disponibili le seguenti prolunghe: 60, 100 oppure 200 mm. Le dimensioni degli ugelli sono tra 0,3 e 2,8 mm.

- Ampio passaggio, sede della valvola da 6 mm a 200 bar
- Diverse prolunghe disponibili
- Canali del materiale lisci
- Facile montaggio
- Pochi componenti
- Design affidabile
- Superfici facili da pulire
- Componenti che trasportano il materiale opzionalmente in acciaio inox
- Durevole e robusta

### Dati tecnici

#### Dimensioni e peso

Larghezza: 40 mm  
Altezza: 40 mm  
Lunghezza: 110 mm  
Peso: 300 g (senza prolunga)

### Drücke und Temperaturen

#### Temperatura

Temperatura max. del materiale: 50 °C  
Temperatura max. dell'aria di controllo: 50 °C

#### Pressioni/temperatura

Pressione max. del materiale: 200 bar  
Temperatura max. del materiale: 50 °C  
Pressione min. dell'aria di controllo: 4 bar

#### Raccordi

Raccordo del materiale:  
Filettatura interna 1/4  
Raccordo dell'aria di controllo:  
Filettatura interna 1/8