



Füller Typ EURO-SE Filler Type EURO-SE

Der Füller EURO-SE kann in zahlreichen Varianten konfiguriert werden. Häufige Anwendungsgebiete sind EPS und EPP Anwendungen mit relativ kleinem Perlendurchmesser, wie auch Lost Foam Anwendungen. Durch den modularen Materialstutzen kann zwischen allen lieferbaren Materialschlauchkupplungen gewählt werden. Durch die getrennte Ansteuerung von Füllluft und Steuerluft kann maschinenseitig das Füllverhalten beeinflusst werden.

The EURO-SE filler can be configured in numerous variants. Common applications are EPS and EPP applications with relatively small bead diameters as well as lost foam applications. Due to the modular material connection you can choose between all available material hose couplings. The separate control of filling air and control air can influence the filling behaviour on the machine side.

Technische Informationen / Technical data

Typ / type	EURO-SE	
Medien / media	Druckluft, Partikelschäume	
Betriebsdruck / working pressure	max. 8 bar	
Nennlänge / Nominal length	L1	ET230 (L1=210 mm)
		ET330 (L1=310 mm)
		ET430 (L1=410 mm)
		ET530 (L1=510 mm)
		ET630 (L1=610 mm)
Mantelrohr / Barrel	D1	Ø28 / Ø30 / Ø32 / Ø40 / Ø42 Ø50 / M28x1 / M42x1,5
Mundstücklänge / Tip length	L2	15 / 25 / 40
Pinolendurchmesser / Plunger Ø	D2	8 / 10 / 12
Materialanschluss / Materialconnection	Alle möglich / all available	

Erweiterte Optionen / Advanced options

Füllluft einstellbar / Filling air adjustable	Nein
Pinole bedampft / Plunger vented	Nein
Mundstück bedampft / Tip vented	Nein
Bombierte Pinole / Plunger with raised design	Nein
Zylinderdichtung / Cylinderseal	Manschette / Gleitring
Taktzähler / Cycle counter	Nein
Verdrehgesicherte Pinole / Non rotating plunger	Nein
Öffnet in die Form / Opens in to the mould	Nein
Auswerferfunktion / Ejectorfunction	Optional
Schnellwechselfunktion / Quick change	Nein
Anzahl Luftanschlüsse / Quantity of air inputs	3

Bitte nutzen Sie unser Anfrageformular auf Seite 7-7
Please use our inquiry form on page 7-7