



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
		ET230 (L1=210 mm)
		ET330 (L1=310 mm)
Nennlänge / Nominal length	L1	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