

## Füller Typ EURO-SN Filler type EURO-SN

Der Füller EURO-SN basiert auf dem EURO-SE Füller, hat jedoch einen Langhub Zylinder. Dadurch fährt die Pinole beim Füllvorgang vollständig zurück. Das Material wird beim Durchströmen nicht durch die Kolbenstange behindert. Dieser Füller ist auch für anspruchsvolle Materialien geeignet.

The EURO-SN filler is based on the EURO-SE filler, but has a long-stroke cylinder. This causes the plunger to retract completely during the filling process. The material is not hindered by the plunger. This filler is also suitable for demanding materials.

### Technische Informationen / Technical data

Typ / type		EURO-SN
Medien / matter		Druckluft, Partikelschäume compressed air, particle foams
Betriebsdruck / operating pressure		max. 8 bar
Nennlänge / nominal length	<b>L1</b>	ET230 (L1=190 mm)
		ET330 (L1=290 mm)
		ET430 (L1=390 mm)
		ET530 (L1=490 mm)
		ET630 (L1=590 mm)
Mantelrohr / barrel	<b>D1</b>	Ø28 / Ø30 / Ø32 / Ø40 / Ø42 Ø50 / M28x1 / M42x1,5
Mundstücklänge / tip length	<b>L2</b>	25 / 40
Pinolendurchmesser / plunger Ø	<b>D2</b>	10 / 12 / 20 / 25 / 28 / 30
Materialanschluss / material connection		Alle möglich / all available

### Erweiterte Optionen / Advanced options

Füllluft einstellbar / filling air adjustable	Nein / no
Pinole bedampft / plunger vented	Nein / no
Mundstück bedampft / tip vented	Nein / no
Bombierte Pinole / plunger with raised design	Nein / no
Zylinderdichtung / cylinder seal	Manschette / Gleitring sleeve, glide seal
Taktzähler / cycle counter	Nein / no
Verdrehgesicherte Pinole / non rotating plunger	Nein / no
Öffnet in die Form / opens into the mold	Nein / no
Auswerferfunktion / ejector function	Optional (nur bis Pinole Ø20) only for plunger up to Ø20
Schnellwechselfunktion / quick change	Nein / no
Anzahl Luftanschlüsse / quantity of air inputs	3

Bitte nutzen Sie unser Anfrageformular auf Seite 7-9  
Please use our inquiry form on page 7-9

