

## Füller Typ AVN Filler Type AVN

Der Füller AVN verfügt über einen Langhub Zylinder. Dadurch fährt die Pinole beim Füllvorgang vollständig zurück. Das Material wird beim Durchströmen nicht durch die Kolbenstange behindert. Die Gesamtlänge ist etwas kürzer als die des Füllers EURO-SN. Dieser Typ für EPS und EPP Anwendungen geeignet.

The AVN filler has a long stroke cylinder. This allows the sleeve to retract completely during the filling process. The material is not hindered by the piston rod. The total length is slightly shorter than that of the EURO-SN filler. This type is suitable for EPS and EPP applications.

### Technische Informationen / Technical data

Typ / type	AVN	
Medien / media	Druckluft, Partikelschäume	
Betriebsdruck / working 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
Mundstücklänge / Tip length	<b>L2</b>	MET40 (L2=38,5)
Pinolendurchmesser / Plunger Ø	<b>D2</b>	16 / 18
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	
Taktzähler / Cycle counter	Nein	
Verdrehgesicherte Pinole / Non rotating plunger	Nein	
Öffnet in die Form / Opens in to the mould	Nein	
Auswerferfunktion / Ejectorfunction	Nein	
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

