

## 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 / 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
Mundstücklänge / tip length	<b>L2</b>	MET40 (L2=38,5)
Pinolendurchmesser / plunger Ø	<b>D2</b>	16 / 18
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 / sleeve
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	Nein / no
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

