



Füller Typ K1 Filler type K1

Der Füller K1 zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit ab und kann sowohl für EPS als auch für EPP eingesetzt werden. Die getrennte Ansteuerung von Füll- und Steuerluft sowie die optimierte Geometrie im Inneren des Füllers verringert die Gefahr von Materialstau. Ein flach einlaufender Materialanschluss DN 28 mit einem 1 Zoll Innengewinde sind Kennzeichen dieses Füllers.

The filler K1 is characterized by its versatility and can be used for both EPS and EPP. The separate control of filling air and control air as well as the optimized geometry inside the filler reduce the risk of material jams. A flat material connection DN 28 with a 1 inch female thread are characteristic features of this filler.

Technische Informationen / Technical data

Typ / type	K1	
Medien / matter	Druckluft, Partikelschäume compressed air, particle foams	
Betriebsdruck / operating pressure	max. 8 bar	
Nennlänge / nominal length	L1	ET230 (L1=213 mm)
		ET330 (L1=313 mm)
		ET430 (L1=413 mm)
		ET530 (L1=513 mm)
		ET630 (L1=613 mm)
Mantelrohr / barrel	D1	Ø50
Mundstücklänge / tip length	L2	25 / 50
Pinolendurchmesser / plunger Ø	D2	12 / 16 / 20
Materialanschluss / material connection	Kupplung Typ Standard* coupling type standard	
	Kupplung Typ A coupling type A	
	Kupplung Typ B coupling type B	
	Kupplung Typ D coupling type D	
	Stecknippel Typ E coupling type E	
	Schlauchtülle, starr hose barb, fixed	

* nur als Adapter / only as adapter

Erweiterte Optionen / Advanced options

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

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