



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 / media		Druckluft, Partikelschäume
Betriebsdruck / working 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 / Materialconnection		Kupplung Typ Standard*
		Kupplung Typ D
		Stecknippel Typ E
		Schlauchtülle, starr

* nur als Adapter

Erweiterte Optionen / Advanced options

Füllluft einstellbar / Filling air adjustable	Nein
Pinole bedampft / Plunger vented	Ja
Mundstück bedampft / Tip vented	Optional
Bombierte Pinole / Plunger with raised design	Ja
Zylinderdichtung / Cylinderseal	Manschette
Taktzähler / Cycle counter	Optional
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