

MERKMALE

Umgebungstemperatur	0 ÷ 80 °C (minus 20°C mit trockener Luft)
Betriebsmedium	Druckluft, gefilterter Luft, nicht geschmierte Luft
Betriebsdruck	1 ÷ 10 bar
Zylinderköpfe	Edelstahl AISI 304
Zylinderrohr	Edelstahl AISI 304
Kolben	Messing
Kolbenstange	Edelstahl AISI 316
Kolbendichtung	Polyurethan
Kolbenstangen-Führungsbuchse	Gesinterte Bronze
Pufferdichtungen	Neopren
Dämpfungen	zweiseitig einstellbar (Ø 25)



TYPENSCHLÜSSEL

P	M	3	0	0	0	1	6	0	0	1	0	M	
1	2	3	4		5			6	7				

1 Serie PM = Edelstahl Zylinder ISO 6432 - Ø 16 ÷ 25 mm	2 Typ 3 = Kolbenstange	3 Ausführung 00 = D.W. Standardversion 01 = D.W. durchgehende Kolbenstange 50 = D.W. mit einstellbarer Endlagendämpfung (Ø25) 51 = D.W. durchgehende Kolbenstange mit einstellbaren Dämpfer (Ø25) D.W. = doppelwirkend
---	----------------------------------	---

4 Durchmesser (mm) 016 = Ø16 020 = Ø20 025 = Ø25	5 Hub (mm) 0010 = 10 0160 = 160 0025 = 25 0200 = 200 0050 = 50 0250 = 250 0080 = 80 0320 = 320 0100 = 100 0400 = 400 0125 = 125 0500 = 500	6 Magnet M = Magnetausführung serienmäßig	7 Variante ATEX X = ATEX Optional für Typ und Ausführungen, Katalog ATEX befragen
---	---	---	---

Auf Anfrage: Ausführung mit Dichtungen für hohe Temperatur (Max 120°C)

BEFESTIGUNGEN UND ZUBEHÖR

Ø	Gabelgelenk mit Bolzen	Gelenkkopf selbstschmierend	Fußbefestigung (MS3)	Flansch (MF8)	Hinterer Schwenkflansch	Kopfmutter	Gegenmutter für Kolbenstange	Halterung und Adapter DFI	Sensor DFI
16									
20	MF-15012PI	MF-17012I	MF-13012I	MF-12012I	MF-21012I	MF-20012I	MF-16012I	DH-P016020DFI	DF-P700L06
	MF-15020PI	MF-17020I	MF-13020I	MF-12020I	MF-21020I	MF-20020I	MF-16020I	DH-P016020DFI	
25	KF-15032PI	KF-17032I	MF-13020I	MF-12020I	MF-21020I	MF-20020I	KF-16032I	DH-P025032DFI	