

CHARAKTERYSTYKA

Dopuszczalna otoczenia	0 ÷ 80 °C (-20 °C suche powietrze)
Medium	przefiltrowane sprężone powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	1 ÷ 10 bar
Pokrywy	AISI 304
Tuleja	AISI 304
Tłok	mosiądz
Tłoczek	AISI 316
Uszczelnienia tłoka	poliuretan
Prowadzenie tłoczenia	mosiądz spiekany
Zderzaki	neopren
Poduszka pneumatyczna	regulowana z dwóch stron (Ø 25)



KODYFIKACJA

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

1 Seria	2 Rodzaj	3 Wersja
PM = Siłowniki Kwasoodporne ISO 6432 Ø 16 ÷ 25 mm	3 = Tłoczek z gw. zewnętrznym	00 = D.D. Standard 01 = D.D. Przechodzące tłoczek 50 = D.D. Z poduszkami pneumatycznymi (Ø25) 51 = D.D. Przechodzące tłoczek z poduszkami pneumatycznymi (Ø25)
D.D. = dwustronnego działania		

4 Średnica (mm)	5 Skok (mm)	6 Magnes	7 ATEX
016 = Ø16 020 = Ø20 025 = Ø25	0010 = 10 0160 = 160 0025 = 25 0200 = 200 0050 = 50 0250 = 250 0080 = 80 0320 = 320 0100 = 100 0400 = 400 0125 = 125 0500 = 500	M = Wersja z magnesem	X = ATEX na zapytanie Sprawdź w katalogu ATEX typ oraz wersję

Wersja z uszczelnieniami na wysokie temperatury (Max 120°C) dostępna na zapytanie.

MOCOWANIE I OSPRZĘT

Ø	Końcówka widelkowa ze sworzniem	Końcówka prosta z przegubem kulistym	Łapa Kątowa (MS3)	Kolnierz (MF8)	Widelki ze sworzniem	Nakrętka na pokrywę	Nakrętka na tłoczek	Mocowanie czujnika DF	Czujnik DF
16									
20	MF-15012PI	MF-17012I	MF-13012I	MF-12012I	MF-21012I	MF-20012I	MF-16012I	DH-P016020DFI	
25	MF-15020PI	MF-17020I	MF-13020I	MF-12020I	MF-21020I	MF-20020I	MF-16020I	DH-P016020DFI	
	KF-15032PI	KF-17032I	MF-13020I	MF-12020I	MF-21020I	MF-20020I	KF-16032I	DH-P025032DFI	DF-P700L06