

1

## CHARAKTERYSTYKA

Temperatura 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	aluminium
Pierścień prowadzący tłoka	PBT+PTFE
Tłoczysko	AISI 316
Uszczelnienia tłoka	poliuretan
Prowadzenie tłoczyska	mosiądz spiekany
Zderzaki	neopren



## KODYFIKACJA

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

1 Seria	2 Rodzaj	3 Wersja	4 Średnica (mm)
PM = Siłowniki pneumatyczny Kwasoodporny - Ø 32 ÷ 63 mm	3 = Tłoczysko z gw. zewnętrznym	00 = D.D. Standard 01 = D.D. Przechodzące tłoczysko	032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63
		D.D. = Dwustronnego działania	

5 Skok (mm)	6 Magnes
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

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

## MOCOWANIE I OSPRZĘT

Ø	Końcówka widełkowa ze sworzniem	Końcówka prosta z przegubem kulistym	Łapa kątowa (MS3)	Widelki ze sworzniem	Szpilki (MFB)	Nakrętka na tłoczysko	Nakrętka na pokrywę	Mocowanie czujnika DF	Czujnik DF
32									
40	KF-15032PI	KF-17032I	MF-13032I	MF-21032I	MF-18032I	KF-16032I	MF-20032I	DH-P025032DFI	
50	KF-15040PI	KF-17040I	MF-13040I	MF-21040I	MF-18040I	KF-16040I	MF-20040I	DH-P040DFI	
63	KF-15050PI	KF-17050I	MF-13050I	MF-21050I	MF-18050I	KF-16050I	MF-20050I	DH-P050DFI	
	KF-15050PI	KF-17050I	MF-13063I	MF-21063I	MF-18063I	KF-16050I	MF-20063I	DH-P063DFI	