

### CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-20 ÷ 80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	1,5 ÷ 10 bar
Pokrywy	aluminium anodowane
Tuleja	aluminium anodowane
Tłok	aluminium
Pierścień prowadzący tłoka	technopolimer
Tłoczek	stal nierdzewna (Ø18÷25), stal czarna chromowana
Uszczelnienia tłoka	(Ø32÷80)
Prowadzenie tłoczkowe	NBR
Uszczelnienia tłoczkowe	standard dla serii
Poduszka pneumatyczna	poliuretan
Magnesy	regulowana (standard dla serii) Neodym (standard dla serii)



### KODYFIKACJA

O	V	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0	
1	2	3	4	5	6							

<b>1 Seria</b> OV = Siłowniki owalne Ø 18÷80 mm 	<b>2 Rodzaj</b> 1 = Tłoczek z gw. wew. ze stali nierdzewnej (Ø18÷80) 2 = Tłoczek z gw. wew. ze stali czarnej chromowanej (Ø32÷80) 3 = Tłoczek z gw. zew. ze stali nierdzewnej (Ø18÷80) 4 = Tłoczek z gw. zew. ze stali czarnej chromowanej (Ø32÷80)	<b>3 Wersja</b> 00 = D.D. Wersja standardowa 01 = D.D. Przechodzące tłoczek 02 = D.D. Przechodzące tłoczek z otworem przelotowym  D.D. = Dwustronnego działania
<b>4 Średnica (mm)</b> 018 = Ø18 025 = Ø25 032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63 080 = Ø80	<b>5 Skok (mm)</b> 0010 - 0025 - 0040 - 0050 - 0080 - 0100 - 0125 - 0160 - 0200 (Ø18-25) 0010 - 0025 - 0040 - 0050 - 0080 - 0100 - 0125 - 0160 - 0200 - 0250 - 0320 (Ø32÷80)	<b>6 ATEX</b> X = ATEX na zapytanie Sprawdź w katalogu ATEX typ oraz wersję

### Teoretyczne siły (N) przy ciśnieniu roboczym (bar)

Ø	Ciśnienie robocze bar					Ciśnienie robocze bar					Długość amortyzacji
	Pchnięcie					Ciągnięcie					
	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	
18	54	108	162	216	270	41	82	122	163	204	8
25	98	196	295	393	491	82	165	247	330	412	10
32	161	322	483	643	804	138	276	415	553	691	10
40	251	502	754	1005	1256	221	422	633	844	1055	14
50	393	785	1178	1570	1963	330	660	990	1320	1650	Przód 11/Tył 14
63	623	1246	1870	2493	3116	560	1120	1682	2240	2800	Przód 11/Tył 14
80	1005	2010	3015	4019	5024	942	1884	2826	3770	4711	Przód 20/Tył 27

### MOCOWANIE I OSPRZĘT

Ø	Końcówka widelkowa ze sworzniem	Końcówka prosta z przegubem kulistym	Końcówka prosta ze sworzniem przegubowym osiowym	Końcówka prosta ze sworzniem przegubowym kątowym	Sprzęgło kompensacyjne	Łapa	Ucho proste	Kolnierz	Czujnik DF i taśma zakrywająca przewody DHF	Zacisk prowadzący przewód czujnika DF
18										
18	MF-15020	MF-17020	MF-22020	MF-23020	KF-24020	OVF-13018	OVF-11018	OVF-12018	DHF-0020100	DF-001
25	KF-15032	KF-17032	KF-22025	KF-23025	KF-24032	OVF-13025	OVF-11025	OVF-12025		
32	KF-15032	KF-17032	KF-22025	KF-23025	KF-24032	OVF-13032	OVF-11032	OVF-12032		
40	KF-15040	KF-17040	KF-22040	KF-23040	KF-24040	OVF-13040	OVF-11040	OVF-12040		
50	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	OVF-13050	OVF-11050	OVF-12050		
63	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	OVF-13063	OVF-11063	OVF-12063		
80	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	OVF-13080	OVF-11080	OVF-12080		