

1

## CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-20 ÷ 80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	1,5 ÷ 10 bar
Pokrywy	odlew aluminiowy
Tuleja	aluminium anodyzowane
Szpilki	stal ocynkowana
Tłok	odlew aluminiowy
Pierścień prowadzący tłoka	Ertacetal
Tłoczek	stal czarna chromowana, stal nierdzewna na zapytanie
Uszczelnienia tłoczkowa	NBR
Uszczelnienia tłoka	poliuretan (Ø160) - NBR (Ø200)
Poduszka pneumatyczna	regulowana
Inne dostępne wersje	tandem, tandem dwuskokowy, tandem połączony pokrywami tylnymi, tandem ze wspólnym tłoczkiem (na zapytanie)



Wersja ATEX dostępna na zapytanie  
 CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C

## KODYFIKACJA

K	2	0	0	1	6	0	0	0	8	0		
1	2	3	4	5	6	7						

1 Seria	2 Rodzaj	3 Wersja	4 Średnica (mm)
K = Siłowniki pneumatyczne ISO 15552 Ø 160/200 mm	1 = Tłoczek ze stali nierdzewnej 2 = Tłoczek ze stali czarnej chromowanej	00 = D.A. Wersja standardowa 01 = D.A. Przechodzące tłoczek	160 = Ø160 200 = Ø200

D.A. = Dwustronnego działania

5 Skok (mm)	6 Magnes	7 ATEX
0025 = 25    0150 = 150    0320 = 320    0700 = 700	M = Wersja z magnesem	X = ATEX na zapytanie
0050 = 50    0160 = 160    0350 = 350    0800 = 800		<b>Sprawdź w katalogu ATEX typ oraz wersję</b>
0075 = 75    0175 = 175    0400 = 400    0900 = 900		
0080 = 80    0200 = 200    0450 = 450    1000 = 1000		
0100 = 100    0250 = 250    0500 = 500		
0125 = 125    0300 = 300    0600 = 600		

Na zapytanie wersje K190 i K290 z uszczelnieniami odpornymi na wysokie oraz niskie temperatury (Max -30 ÷ 120°C)

## MOCOWANIE I OSPRZĘT

Ø	Końcówka widełkowa ze sworzniem	Końcówka prosta z przegubem kulistym	Widełki ze sworzniem	Ucho 90° (CETOP)	Widełki wąskie ze sworzniem	Ucho proste z przegubem	Ucho proste	Kołnierz	Łapa kątowa	Jarżmo przednie/tylne ze sworzniem wahlwym	Wspornik jarżma nastawnego
160											
200	KF-15160	KF-17160	KF-10160A	KF-19160CTA	KF-10160AS	KF-11160S	KF-11160	KF-12160	KF-13160	KF-14160AP	KF-41160200
	KF-15160	KF-17160	KF-10200A	KF-19200CTA	KF-10200AS	KF-11200S	KF-11200	KF-12200	KF-13200	KF-14200AP	KF-41160200

Ø	Jarżmo nastawne ISO	Czujnik DH	Uchwyt mocujący czujnik DH
160			
200	KF-14160	DH	DH-K160200
	KF-14200		DH-K160200