

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-20 ÷ 80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	1,5 ÷ 10 bar
Pokrywy	odlew aluminiowy
Tuleja	aluminium anodyzowane
Tłok	aluminium
Pierścień prowadzący tłoka	Ertacetal
Tłoczysko	stal czarna chromowana, stal nierdzewna na zapytanie
Uszczelnienia tłoka	NBR
Prowadzenie tłoczyska	Ertacetal
Zderzaki	NBR
Poduszka pneumatyczna	regulowana (oryginał UNIVER)
Magnes	plastroferyt (standard dla serii)
Inne dostępne wersje	tandem, tandem dwuskokowy, tandem połączony pokrywami tylnymi, tandem ze wspólnym tłoczyskiem (na zapytanie)



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

KODYFIKACJA

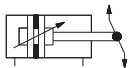
R	Q	2	0	0	0	3	2	0	0	2	5		
1	2	3	4	5	6	7							

1 Seria	2 Rodzaj	3 Wersja
----------------	-----------------	-----------------

RQ = Siłowniki kompaktowe STRONG
 Ø 32÷63 mm - Profil ośmiokątny

- 1** = Tłoczysko z gw. wew. ze stali nierdzewnej z kołnierzami
2 = Tłoczysko z gw. wew. ze stali czarnej chromowanej z kołnierzami
3 = Tłoczysko z gw.zew. ze stali nierdzewnej
4 = Tłoczysko z gw.zew. ze stali czarnej chromowanej

- 00** = D.A. Wersja standardowa
01 = D.A. Przechodzące tłoczysko
20 = D.A. Tłok wydłużony



D.A. = Dwustronnego działania

4 Średnica (mm)	5 Skok (mm)	6 Wariant	7 ATEX
------------------------	--------------------	------------------	---------------

- 032** = Ø32
040 = Ø40
050 = Ø50
063 = Ø63

- Dwustronnego działania**
0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025
0030 - 0040 - 0050 - 0060 - 0080

Skok max standardowy
0080

Max skok z wydłużonym tłokiem (na zapytanie)
0800 (Ø32-40)
1000 (Ø50-63)

- H** = Tłoczysko z otworem przelotowym tylko dla wersji z przechodzącym tłoczyskiem bez kołnierzy
G = Przygotowany do hamulca pneumatycznego (tylko z tłoczyskiem ze stali czarnej chromowanej)

- X** = ATEX na zapytanie
Sprawdź w katalogu ATEX typ oraz wersję

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	Pierścień centrujący	Widelki ze sworzniem	Ucho 90° (CETOP)	Ucho 90°	Ucho skośne (CNOMO)	Widelki wąskie ze sworzniem
32	 KF-15032	 KF-17032	 KF-22025	 KF-23025	 KF-24032	 RSF-09032	 KF-10032A	 KF-19032CTA	 KF-19032	 KF-19032CN	 KF-10032AS
40	 KF-15040	 KF-17040	 KF-22040	 KF-23040	 KF-24040	 RSF-09040	 KF-10040A	 KF-19040CTA	 KF-19040	 KF-19040050CN	 KF-10040AS
50	 KF-15050	 KF-17050	 KF-22050	 KF-23050	 KF-24050	 RSF-09050	 KF-10050A	 KF-19050CTA	 KF-19050	 KF-19040050CN	 KF-10050AS
63	 KF-15050	 KF-17050	 KF-22050	 KF-23050	 KF-24050	 RSF-09063	 KF-10063A	 KF-19063CTA	 KF-19063	 KF-19063080CN	 KF-10063AS

Ø	Ucho przegubowe ekiemkowe	Widelki męskie ze sworzniem	Ucho proste	Kołnierz	Łapa kątowa	Jarżmo przednie/tylne wahliwe	Wspornik jarżma	Jarżmo nastawne ISO	Czujnik DF i taśma zakrywająca przewody DHF	Zacisk prowadzący przewód czujnika DF
32	 KF-19032SC	 KF-11032S	 KF-11032	 KF-12032	 KF-13032	 KF-14032AP	 KF-41032	 KDF-14032	 DF DHF-0020100	 DF-001
40	 KF-19040SC	 KF-11040S	 KF-11040	 KF-12040	 KF-13040	 KF-14040AP	 KF-41040050	 RPF-14040		
50	 KF-19050SC	 KF-11050S	 KF-11050	 KF-12050	 KF-13050	 KF-14050AP	 KF-41040050	 RPF-14050		
63	 KF-19063SC	 KF-11063S	 KF-11063	 KF-12063	 KF-13063	 KF-14063AP	 KF-41063080	 RPF-14063		