


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

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-20 ÷ 80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	1,5 ÷ 10 bar
Pokrywy	odlew aluminiowy
Tuleja	aluminium anodowane
Tłok	aluminium
Pierścień prowadzący tłoka	Ertacetal
Tłoczyśko	stal czarna chromowana, stal nierdzewna na zapytanie
Uszczelnienia tłoka	NBR
Prowadzenie tłoczyśka	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 tłoczyśkiem (na zapytanie)

KODYFIKACJA

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

1 Seria	2 Rodzaj	3 Wersja
RS = Siłowniki kompaktowe STRONG Ø 32÷100 mm	1 = Tłoczyśko z gw. wew. ze stali nierdzewnej 2 = Tłoczyśko z gw. wew. ze stali chromowanej 3 = Tłoczyśko z gw.zew. ze stali nierdzewnej 4 = Tłoczyśko z gw.zew. ze stali chromowanej	Dla rodzaju 1 - 2 00 = D.A. Wersja standardowa 01 = D.A. Przechodzące tłoczyśko 10 = D.A. Tłoczyśko prowadzące z zabezpieczeniem przed obrotem (Ø32÷63) 11 = D.A. Przechodzące tłoczyśko prowadzące z zabezpieczeniem przed obrotem (Ø32÷63) 20 = D.A. Tłok wydłużony (Ø32÷63) 60 = S.A. Pchające 70 = S.A. Ciągające

Dla rodzaju 3 - 4
00 = D.A. Wersja standardowa
01 = D.A. Przechodzące tłoczyśko
20 = D.A. Tłok wydłużony (Ø32÷63)
60 = S.A. Pchające
70 = S.A. Ciągające

D.A. = Dwustronnego działania
 S.A. = Jednostronnego działania

4 Średnica (mm)	5 Skok (mm)	6 Wariant	7 ATEX
032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63 080 = Ø80 100 = Ø100	Jednostronnego działania 0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025 Dwustronnego działania 0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025 - 0030 - 0040 - 0050 - 0060 - 0080 Skok max standardowy 0080 (Ø32÷100)	Max skok z wydłużonym tłokiem (na zapytanie) 0800 (Ø32-40) 1000 (Ø50-63) Max skok z prowadnicą (na zapytanie) 0400 (Ø32-40) 0500 (Ø50) 0800 (Ø63)	X = ATEX na zapytanie Sprawdź w katalogu ATEX typ oraz wersję

O aplikacje wysokotemperaturowe należy pytać w Biurze Handlowym

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	Kołnier na tłoczyśko z gw. wew.	Pierścień centrujący	Widelki ze sworzniem	Ucho 90° (CETOP)	Ucho 90°	Ucho skośne (CNOMO)
32											
32	KF-15032	KF-17032	KF-22025	KF-23025	KF-24032	RPF-28032	RSF-09032	KF-10032A	KF-19032CTA	KF-19032	KF-19032CN
40	KF-15040	KF-17040	KF-22040	KF-23040	KF-24040	RPF-28040	RSF-09040	KF-10040A	KF-19040CTA	KF-19040	KF-19040050CN
50	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	RPF-28050	RSF-09050	KF-10050A	KF-19050CTA	KF-19050	KF-19040050CN
63	KF-15063	KF-17063	KF-22063	KF-23063	KF-24063	RPF-28063	RSF-09063	KF-10063A	KF-19063CTA	KF-19063	KF-19063080CN
80	KF-15080	KF-17080	KF-22080	KF-23080	KF-24080	-	RSF-09080	KF-10080A	KF-19080CTA	KF-19080	KF-19063080CN
100	KF-15080	KF-17080	KF-22080	KF-23080	KF-24080	-	RSF-09100	KF-10100A	KF-19100CTA	KF-19100	KF-19100125CN
Ø	Widelki wąskie ze sworzniem	Ucho przegubowe ekiemkowe	Ucho proste z przegubem	Ucho proste	Kołnier	Łapa kątowa	Jarżmo przednie/tylne wahlwe	Wspornik jarżma	Jarżmo nastawne ISO	Czujnik DF i taśma zakrywająca przewody DHF	Zacisk prowadzący przewód czujnika DF
32											
32	KF-10032AS	KF-19032SC	KF-11032S	KF-11032	KF-12032	KF-13032	KF-14032AP	KF-41032	KDF-14032	DF DHF-0020100	DF-001
40	KF-10040AS	KF-19040SC	KF-11040S	KF-11040	KF-12040	KF-13040	KF-14040AP	KF-41040050	RPF-14040		
50	KF-10050AS	KF-19050SC	KF-11050S	KF-11050	KF-12050	KF-13050	KF-14050AP	KF-41040050	RPF-14050		
63	KF-10063AS	KF-19063SC	KF-11063S	KF-11063	KF-12063	KF-13063	KF-14063AP	KF-41063080	RPF-14063		
80	KF-10080AS	KF-19080SC	KF-11080S	KF-11080	KF-12080	KF-13080	KF-14080AP	KF-41063080	KDF-14080		
100	KF-10100AS	KF-19100SC	KF-11100S	KF-11100	KF-12100	KF-13100	KF-14100AP	KF-41100125	KDF-14100		