

CHARAKTERYSTYKA

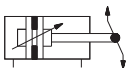
Temperatura otoczenia	-20 ÷ 80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	1,5 ÷ 10 bar
Pokrywy	odlew zalu (Ø 16 ÷ 25 mm) odlew aluminiowy (Ø 32 ÷ 63 mm)
Tuleja	aluminium anodyzowane
Tłok	aluminium
Pierścień prowadzący tłoka	Ertacetal
Tłoczysko	stal czarna chromowana, stal nierdzewna na zapytanie
Uszczelnienia tłoka	NBR
Prowadzenie tłoczyska	Ertacetal
Zderzaki	NBR
Poduszka pneumatyczna	regulowana (oryginał UNIVER)
Magnes	plastoferryt (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 IIC T5 II 2Dc T100°C

KODYFIKACJA

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

1 Seria RO = Siłowniki kompaktowe UNITOP Tłoczysko z zabezpieczeniem przed obrotem Ø 16÷63 mm 	2 Rodzaj 1 = Tłoczysko z gw. wew. ze stali nierdzewnej z kołnierzami 2 = Tłoczysko z gw. wew. ze stali czarnej chromowanej z kołnierzami Na zapytanie tłoczysko z gw.zew. (Ø40÷63)	3 Wersja 00 = D.A. Wersja standardowa 01 = D.A. Przechodzące tłoczysko 20 = D.A. Tłok wydłużony (Ø32÷63) D.A. = Dwustronnego działania
---	--	---

4 Średnica (mm) 016 = Ø16 020 = Ø20 025 = Ø25 032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63	5 Skok (mm) 0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025 0030 - 0040 - 0050 - 0060 - 0080 Skok max standardowy 0040 (Ø16) 0050 (Ø20-25) 0080 (Ø32÷63)	6 Wariant H = Tłoczysko z otworem przelotowym tylko dla wersji z przechodzącym tłoczyskiem bez kołnierzy	7 ATEX X = ATEX na zapytanie Sprawdź w katalogu ATEX typ oraz wersję
---	--	--	---

MOCOWANIE I OSPRZĘT

Ø	Ucho proste	Widelki ze sworzniem	Ucho 90°	Kołnierz	Łapa kątowa	Jarżmo nastawne	Pierścień centrujący	Wspornik jarżma	Czujnik DF i taśma zakrywająca przewody DHF	Zacisk prowadzący przewód czujnika DF
16		-	-	RPF-12016	RPF-13016	-	-	-		
20	RPF-11020	-	-	RPF-12020	RPF-13020	-	-			
25	RPF-11025	-	-	RPF-12025	RPF-13025	-	-			
32	KF-11032	KF-10032A	KF-19032	KF-12032	KF-13032	KDF-14032	RSF-09032	KF-41032		
40	-	RPF-10040A	KF-19040	RPF-12040	RPF-13040	RPF-14040	RSF-09040	KF-41040050		
50	-	RPF-10050A	KF-19050	RPF-12050	RPF-13050	RPF-14050	RSF-09050	KF-41040050		
63	-	RPF-10063A	KF-19063	RPF-12063	RPF-13063	RPF-14063	RSF-09063	KF-41063080		

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-20 ÷ 80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	1,5 ÷ 10 bar
Pokrywy	odlew żaluzi (Ø16÷25) odlew aluminiowy (Ø32÷63)
Tuleja	aluminium anodyzowane
Tłok	aluminium
Pierścień prowadzący tłoka	Ertacetal
Tłoczek	stal czarna chromowana, stal nierdzewna na zapytanie
Uszczelnienia tłoka	NBR
Prowadzenie tłoczyska	Ertacetal
Zderzaki	NBR
Poduszka pneumatyczna	regulowana (oryginał UNIVER)
Magnesy	plastoferryt (standard dla serii)
Inne dostępne wersje	tandem, tandem dwuskokowy, tandem połączony pokrywami tylnymi, tandem ze wspólnym tłoczkami (na zapytanie)

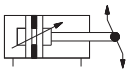


Wersja ATEX dostępna na zapytanie
CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C

KODYFIKACJA

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

1 Seria	2 Rodzaj	3 Wersja
RN = Siłowniki kompaktowe ISO 21287 Ø 16÷63 mm	3 = Tłoczek z gw. zew. ze stali nierdzewnej 4 = Tłoczek z gw. zew. ze stali czarnej chromowanej Na zapytanie tłoczek z gw. wew. (Ø43÷63)	00 = D.A. Wersja standardowa 01 = D.A. Przechodzące tłoczek 20 = D.A. Tłok wydłużony (Ø32÷63) D.A. = Dwustronnego działania



4 Średnica (mm)	5 Skok (mm)	6 Wariant	7 ATEX
016 = Ø16 020 = Ø20 025 = Ø25 032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63	0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025 0030 - 0040 - 0050 - 0060 - 0080 Skok max standardowy 0040 (Ø16) 0050 (Ø20-25) 0080 (Ø32÷63)	H = Tłoczek z otworem przelotowym tylko dla wersji z przechodzącym tłoczkiem bez kołnierzy	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 tylne ze sworzniem	Ucho 90° (CETOP)	Ucho 90°	Ucho skośne (CNOMO)	Widelki wąskie ze sworzniem
16						-	-	-	-	-	-
20						-	-	-	-	-	-
25						-	-	-	-	-	-
32											
40											
50											
63											

Ø	Ucho przegubowe ekerkowe	Ucho proste z przegubem	Ucho proste	Kolier	Łapa kątowa	Widelki przednie/tylne wahlwe	Wspornik jarzma	Jarzmo nastawne ISO	Czujnik DF i taśma zakrywająca przewody DHF	Zacisk prowadzący przewód czujnika DF
16						-	-	-		
20	-	-				-	-	-		
25	-	-				-	-	-		
32										
40										
50										
63										