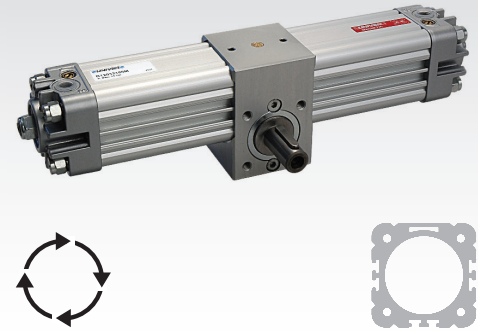


1

CHARAKTERYSTYKA

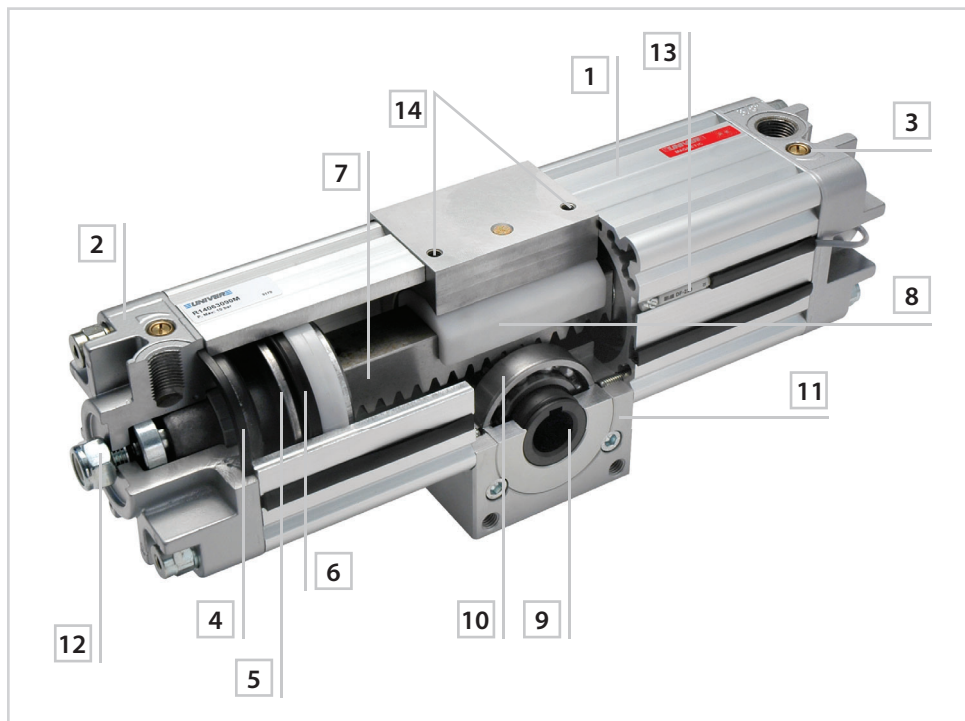
Temperatura otoczenia	-20 ÷ 80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	1,5 ÷ 10 bar
Pokrywy	aluminium
Tuleja	aluminium
Tłok	odlew aluminium
Pierścień prowadzący tłoka	Ertacetal
Zębatka	stal
Uszczelnienia tłoka	NBR
Walek zębaty	stal azotowana
Zderzaki	NBR
Poduszka pneumatyczna	regulowana (standard dla serii)



KODYFIKACJA

R	1	1	0	3	2	1	8	0	
1	2	3	4	5					

1 Seria	2 Rodzaj	3 Średnica (mm)	4 Kąt obrotu	5 Magnes
R = Siłowniki obrotowe Ø 32÷125 mm	11 = Walek zębaty męski bez regulacji (stopień dokładności ± 3°) 12 = Walek zębaty męski z regulacją ± 5° 13 = Walek zębaty żeński bez regulacji (stopień dokładności ± 3°) 14 = Walek zębaty żeński z regulacją ± 5°	032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63 080 = Ø80 100 = Ø100 125 = Ø125	090 = 90° 180 = 180° 270 = 270° 360 = 360°	M = Wersja z magnesem



- | | |
|---|---|
| 1. Alumirowy profil uzyskany metodą wytłaczania | 8. Rolka prowadząca zębatki (z systemem regulowania luzu) |
| 2. Pokrywy odlewane ze stopu aluminium | 9. Walek zębaty ze stali azotowanej |
| 3. Poduszki pneumatyczne regulowane | 10. Łożyska kulkowe do wsporników wałków zębatych |
| 4. Wykładziny amortyzujące | 11. Korpus centralny z aluminium |
| 5. Tłok ze stopu aluminium i pierścień prowadzący tłok z Ertacetalu | 12. Śruby regulujące o kącie obrotu ± 2,5° |
| 6. Uszczelnienia tłoka z NBR | 13. Czujnik zbliżeniowy DF |
| 7. Stalowa zębatka o przekroju kwadratowym | 14. Śruby do regulacji luzu zębatki |

OSPRZĘT

Ø	Czujnik DF i taśma zakrywająca przewody DHF	Zacisk prowadzący przewód czujnika DF
32	 DF DHF-0020100	 DF-001
40		
50		
63		
80		
100		
125		