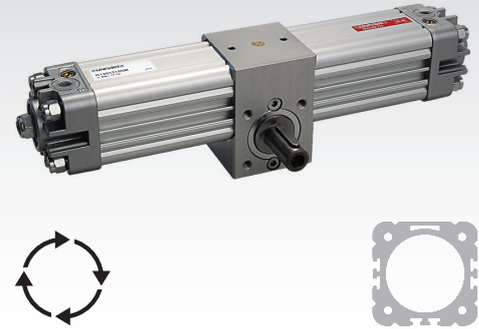


1

MERKMALE

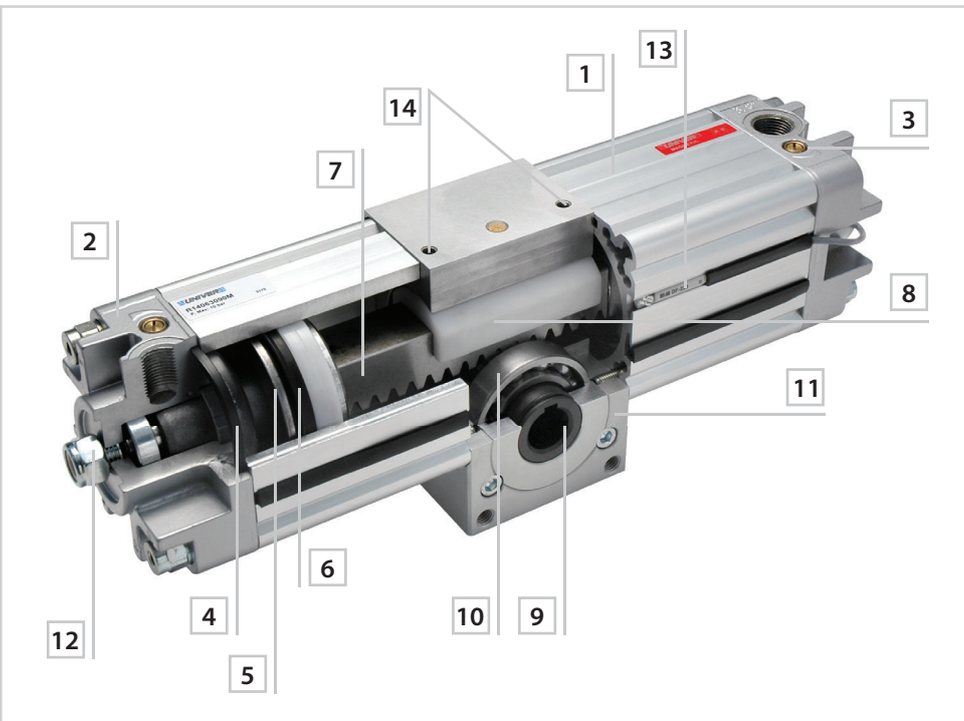
Umgebungstemperatur	-20 ÷ 80 °C
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, mit oder ohne Schmierung
Betriebsdruck	1,5 ÷ 10 bar
Zylinderköpfe	Aluminium
Zylinderrohr	Aluminium
Kolben	Aluminiumdruckguss
Führungsschlitten	Acetalharz
Zahnstange	Stahl
Kolbendichtungen	NBR
Ritzel	Nitrierstahl
Pufferdichtungen	NBR
Dämpfungen	pneumatisch einstellbar (serienmäßig)



TYPENSCHLÜSSEL

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

1 Serie	2 Typ	3 Durchmesser (mm)	4 Drehwinkel	5 Magnet
R = Drehantriebe Ø 32 ÷ 125 mm	11 = Ritzel ohne Drehwinkleinstellung (Genauigkeitsgrad ± 3°) 12 = Ritzel mit Drehwinkleinstellung ± 5° 13 = Hohlwelle ohne Drehwinkleinstellung (Genauigkeitsgrad ± 3°) 14 = Hohlwelle mit Drehwinkleinstellung ± 5°	032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63 080 = Ø80 100 = Ø100 125 = Ø125	090 = 90° 180 = 180° 270 = 270° 360 = 360°	M = Magnetausführung



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Zylinderprofilrohr aus Aluminiumlegierung 2. Zylinderköpfe aus Aluminiumdruckguss 3. Einstellbare pneumatische Dämpfungen 4. Pufferdichtungen 5. Kolben aus Aluminiumdruckguss und Führungsschlitten aus Acetalharz 6. Kolbendichtungen aus Nitrilmischung 7. Zahnstange mit quadratischem Querschnitt aus genormtem Stahl | <ul style="list-style-type: none"> 8. Führungsschlitten für die Zahnstange (mit System zur Zahnspielrückgewinnung) 9. Ritzel aus Nitrierstahl 10. Kugellager für die Lagerung des Ritzels 11. Grundkörper aus Aluminium 12. Drehwinkleinstellschraube mit Drehwinkel ± 2,5° 13. Sensor Serie DF 14. Schrauben für das Zahnspiel |
|---|--|

ZUBEHÖR

Ø	Sensor DF und Abdeckband DHF	Kabelklemme für Sensor DF
32	DF DHF-0020100	DF-001
40		
50		
63		
80		
100		
125		