

### CARACTERISTIQUES

Temperature ambiante	-20 ÷ 80 °C
Fluide	air filtré, avec ou sans lubrification
Pression de travail	1,5 ÷ 10 bar

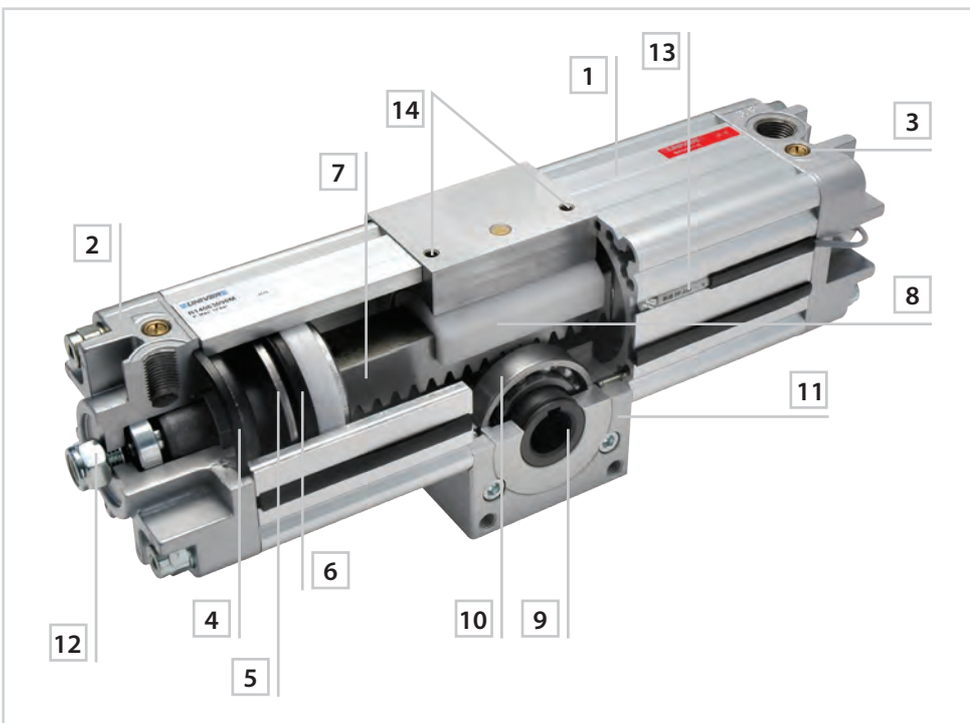
Têtes	aluminium
Tube	aluminium
Piston	aluminium moulé sous pression
Patin de guidage	resine acétalique
Crémaillère	acier inox
Joint du piston	NBR
Pignon	acier nitruré
Pare-chocs	NBR
Amortisseurs	pneumatiques réglables (de série)



### CLE DE CODIFICATION

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

1 Série	2 Type	3 Alésage (mm)	4 Angle de rotation	5 Magnétique
R = Actionneurs rotatifs Ø 32 ÷ 125 mm	11 = Pignon mâle sans réglage (degré de précision ± 3°) 12 = Pignon mâle avec réglage ± 5° 13 = Pignon femelle sans réglage (degré de précision ± 3°) 14 = Pignon femelle avec réglage ± 5°	032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63 080 = Ø80 100 = Ø100 125 = Ø125	090 = 90° 180 = 180° 270 = 270° 360 = 360°	M = Version magnétique



- |   |  |
|---|--|
| 1. Tube: profilé en alliage d'aluminium extrudé   | 8. Patin de guidage pour crémaillère avec système de rattrapage du jeu |
| 2. Têtes moulées sous pression en alliage d'aluminium   | 9. Pignon en acier nitruré   |
| 3. Amortisseurs pneumatiques réglables  | 10. Roulements à billes en support du pignon                           |
| 4. Pare-chocs   | 11. Corps central en aluminium anodisé                                 |
| 5. Piston moulé sous pression en alliage d'aluminium et patin de guidage en resine acétalique | 12. Vis de réglage: angle de rotation ±2,5°                            |
| 6. Joint du piston en composé de caoutchouc nitrilique  | 13. Capteur magnétique série DF  |
| 7. Crémaillère carrée en acier aux normes   | 14. Vis pour le rattrapage du jeu de la crémaillère                    |

### ACCESSOIRES

Ø	Capteur DF et bande couvre-fil DHF	Bloque-câble pour capteur DF
32	DF DHF-0020100	DF-001
40		
50		
63		
80		
100		
125		