

CARACTERISTIQUES

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

Têtes	aluminium
Tube	aluminium
Piston	aluminium
Patin de guidage	technopolymère
Tige	acier inox
Joint du piston	NBR
Douille de guidage tige	de série
Joint racleur de tige	polyuréthane
Pare-chocs	caoutchouc nitrilique


CLE DE CODIFICATION

W	1	0	0	0	3	2	0	0	5	0		
1	2	3	4	5	6	7						

1 Série	2 Type	3 Version
---------	--------	-----------

W = Vérins faible course
Ø 12 ÷ 100 mm

1 = Tige en acier inox
7 = Tige en acier inox avec articulation
arrière mâle seulement versions
60 et 70 (sauf alésage Ø12)

00 = D.E. Version standard
01 = D.E. Tige traversante
10 = D.E. Tige anti-rotation (sauf Ø 12)
11 = D.E. Tige traversante anti-rotation (sauf Ø 12)
31 = D.E. Tige creuse traversante (sauf Ø 12-16)
60 = S.E. Tige rentrée
70 = S.E. Tige sortie

D.E. = Double effet
S.E. = Simple effet

4 Alésage (mm)	5 Course (mm)	6 Option	7 Magnétique
----------------	---------------	----------	--------------

012 = Ø12 040 = Ø40
016 = Ø16 050 = Ø50
020 = Ø20 063 = Ø63
025 = Ø25 080 = Ø80
032 = Ø32 100 = Ø100

Simple effet
0005 - 0010 (Ø12÷25)
0005 - 0010 - 0025 (Ø32÷100)
Double effet
0005 - 0010 - 0020 - 0025
0030 - 0040 - 0050 (Ø12-16)
0005 - 0010 - 0020 - 0025
0030 - 0040 - 0050 - 0075 (Ø20÷100)

S = Espace de sécurité
(seulement sur demande)
(seulement pour versions 10 et 11)

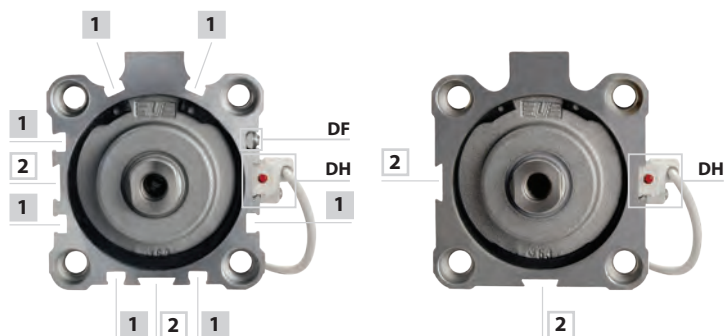
M = Version magnétique
(sauf Ø 12)

FIXATIONS ET ACCESSOIRES

Ø	Mamelon	Capteur DF et bande couvre-fil DHF	Bloque-câble pour capteur DF	Capteur DH
12				
16	WF-50012	DF DHF-0020100	DF-001	DH
20	WF-50020			
25	WF-50020			
32	WF-50032			
40	WF-50040			
50	WF-50050			
63	WF-50063			
80	WF-50080			
100	WF-50080			

Tube nouveau

Tube traditionnel



1 Rainure pour capteur encastré DF

2 Rainure pour capteur traditionnel DH



Ø 12 mm



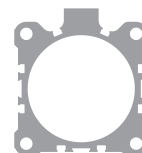
Ø 16-20 mm



Ø 25-32 mm



Ø 40 mm



Ø 50-63-80-100 mm