

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
Joints du piston	NBR
Douille de guidage tige	de série
Joint racleur de tige	polyuréthane
Pare-chocs	caoutchouc nitrilique
Autres versions disponibles	tandem, tandem à 2 positions, tandem à plus positions



CLE DE CODIFICATION

W	1	0	0	0	3	2	0	0	5	0			
1	2	3	4	5	6	7	8						

1 Série	2 Type	3 Version	4 Alésage (mm)
W = Vérins faible course Ø 12 ÷ 100 mm	1 = Tige en acier inox 7 = Tige femelle en acier inox avec articulation arrière mâle seulement versions 00 - 10 - 60 - 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	012 = Ø12 016 = Ø16 020 = Ø20 025 = Ø25 032 = Ø32 040 = Ø40 050 = Ø50 063 = Ø63 080 = Ø80 100 = Ø100

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

5 Course (mm)	6 Option	7 Magnétique	8 Option ATEX
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 sur demande (seulement pour versions 10 et 11)	M = Version magnétique (sauf Ø 12)	X = Atex (disponible sur demande) Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX

FIXATIONS ET ACCESSOIRES

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

PROFIL DU TUBE

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