

CARACTERISTIQUES

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

Têtes	aluminium moulé sous pression
Tube	aluminium anodisé
Piston	aluminium
Patin de guidage	résine acétalique
Tige	acier chromé, acier inox sur demande
Joints du piston	NBR
Douille de guidage tige	résine acetalique
Pare-chocs	NBR
Amortisseurs	pneumatiques réglables (Original UNIVER de série)
Aimant	de série
Autres versions disponibles	tandem, tandem à 2 positions, dos à dos, à tige commune (sur demande)



CLE DE CODIFICATION

R	P	2	0	0	0	3	2	0	0	2	5	
1	2	3	4	5	6							

1 Série	2 Type	3 Version
RP = Vérins Compacts UNITOP Ø 16 ÷ 63 mm	1 = Tige femelle en acier inox 2 = Tige femelle en acier chromé Sur demande 3 = Tige mâle en acier inox (Ø40÷63) 4 = Tige mâle en acier chromé (Ø40÷63)	00 = D.E. Version standard 01 = D.E. Tige traversante 10 = D.E. Tige guidée anti-rotation 11 = D.E. Tige traversante guidée anti-rotation 20 = D.E. Piston allongé (Ø32÷63) 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
016 = Ø16 040 = Ø40 020 = Ø20 050 = Ø50 025 = Ø25 063 = Ø63 032 = Ø32	Simple effet 0005 - 0010 (Ø16÷25) 0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025 (Ø32÷63) Double effet 0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025 - 0030 - 0040 0050 - 0060 - 0080	Course max standard 0040 (Ø16) 0050 (Ø20-25) 0080 (Ø32÷63) Course max avec tige guidée (sur demande) 0100 (Ø16) 0200 (Ø20-25) 0400 (Ø32-40) 0500 (Ø50-63)

Pour applications à hautes températures, veuillez contacter notre Bureau de Vente

FIXATIONS ET ACCESSOIRES

Ø	Bride pour tige femelle	Articulation arrière mâle	Chape arrière femelle avec axe	Contre-articulation 90°	Bride avant/arrière	Équerre	Tourillon intermédiaire	Anneau adaptateur pour centrage	Support de tourillon	Capteur DF et bande couvre-fil DHF	Bloque-câble pour capteur DF
16			-	-			-	-	-		
20			-	-			-	-	-		
25			-	-			-	-	-		
32		-									
40		-									
50		-									
63		-									

1
CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-20 ÷ 80 °C
Fluide	air filtré, avec ou sans lubrification
Pression de travail	1,5 ÷ 10 bar
Têtes	aluminium moulé sous pression
Tube	aluminium anodisé
Piston	aluminium
Patin de guidage	résine acétalique
Tige	acier chromé, acier inox sur demande
Joint du piston	NBR
Douille de guidage tige	résine acétalique
Pare-chocs	NBR
Amortisseurs	pneumatiques réglables (Original UNIVER de série)
Aimant	de série
Autres versions disponibles	tandem, tandem à 2 positions, dos à dos, à tige commune (sur demande)


CLE DE CODIFICATION

R	M	3	0	0	0	3	2	0	0	2	5	
1	2	3	4	5	6							

1 Série	2 Type	3 Version
RM = Vérins compacts ISO 21287 Ø 16 ÷ 100 mm	3 = Tige mâle en acier inox 4 = Tige mâle en acier chromé Sur demande 1 = Tige femelle en acier inox (Ø40÷100) 2 = Tige femelle en acier chromé (Ø 40÷100)	00 = D.E. Version standard 01 = D.E. Tige traversante 20 = D.E. Piston allongé (Ø32÷63) 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
016 = Ø16 050 = Ø50 020 = Ø20 063 = Ø63 025 = Ø25 080 = Ø80 032 = Ø32 100 = Ø100 040 = Ø40	Simple effet 0005 - 0010 (Ø16÷25) 0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025 (Ø32÷100) Double effet 0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025 - 0030 - 0040 0050 - 0060 - 0080	Course max standard 0040 (Ø16) 0050 (Ø20-25) 0080 (Ø32÷63) H = Tige creuse seulement pour versions tige traversante sans bride

Pour applications à hautes températures, veuillez contacter notre Bureau de Vente

FIXATIONS ET ACCESSOIRES

Ø	Chape femelle avec clips	Rotule autolubrifiante	Embout rotulé oscillant	Embout rotulé oscillant d'équerre	Compensateur d'alignement	Anneau adaptateur pour centrage	Chape arrière femelle avec axe	Contre-articulation 90° (CETOP)	Contre-articulation 90°	Contre-articulation 90° (CNOMO)	Chape arrière femelle étroite avec axe
16						-					
20						-					
25						-					
32											
40											
50											
63											
80											
100											
Ø	Contre-articulation rotulée	Articulation arrière mâle rotulée	Articulation arrière mâle	Bride avant/arrière	Équerre	Articulation avant/arrière avec axe oscillant	Support de tourillon	Tourillon intermédiaire ISO	Capteur DF et bande couvre-fil DHF	Blocage-câble pour capteur DF	
16									DHF-0020100	DF-001	
20											
25											
32											
40											
63											
100											