

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 acétalique
Pare-chocs	NBR
Amortisseurs	pneumatiques réglables (Original UNIVER de série)
Aimant	plastoferrite (de série)
Autres versions disponibles	tandem, tandem à 2 positions, dos à dos, à tige commune (sur demande)


 Version ATEX disponible sur demande
CE Ex II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C
CLE DE CODIFICATION

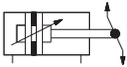
R	Q	2	0	0	0	3	2	0	0	2	5		
1	2	3	4	5	6	7							

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

RQ = Vérins compacts STRONG
 Ø 32 ÷ 63 mm - Tube octogonal

- 1 = Tige femelle en acier inox avec bride
- 2 = Tige femelle en acier inox avec bride
- 3 = Tige mâle en acier inox
- 4 = Tige mâle en acier chromé

- 00 = D.E. Version standard
- 01 = D.E. Tige traversante
- 20 = D.E. Piston allongé


D.E. = Double effet

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

- 032 = Ø32
- 040 = Ø40
- 050 = Ø50
- 063 = Ø63

- Double effet**
- 0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025
- 0030 - 0040 - 0050 - 0060 - 0080

Course max standard
0080
Course max pour piston allongé (sur demande)
0800 (Ø32-40)
1000 (Ø50-63)

- H** = Tige creuse seulement pour versions tige traversante sans bride
- G** = Prédéposé pour bloqueur de tige seulement pour versions en acier chromé

- X** = ATEX (disponible sur demande)

Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX
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
32	KF-15032	KF-17032	KF-22025	KF-23025	KF-24032	RSF-09032	KF-10032A	KF-19032CTA	KF-19032	KF-19032CN	KF-10032AS
40	KF-15040	KF-17040	KF-22040	KF-23040	KF-24040	RSF-09040	KF-10040A	KF-19040CTA	KF-19040	KF-19040050CN	KF-10040AS
50	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	RSF-09050	KF-10050A	KF-19050CTA	KF-19050	KF-19040050CN	KF-10050AS
63	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	RSF-09063	KF-10063A	KF-19063CTA	KF-19063	KF-19063080CN	KF-10063AS

Ø	Contre-articulation rotulée	Articulation arrière mâle rotulée	Articulation arrière mâle	Bride avant/arrière	Équerre	Articulation avant/arrière	Support de tourillon	Tourillon intermédiaire ISO	Capteur DF et bande couvre-fil DHF	Bloque-câble pour capteur DF
32	KF-19032SC	KF-11032S	KF-11032	KF-12032	KF-13032	KF-14032AP	KF-41032	KDF-14032	DF DHF-0020100	DF-001
40	KF-19040SC	KF-11040S	KF-11040	KF-12040	KF-13040	KF-14040AP	KF-41040050	RPF-14040		
50	KF-19050SC	KF-11050S	KF-11050	KF-12050	KF-13050	KF-14050AP	KF-41040050	RPF-14050		
63	KF-19063SC	KF-11063S	KF-11063	KF-12063	KF-13063	KF-14063AP	KF-41063080	RPF-14063		