

CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aire filtrado, con o sin lubricación
Presión de trabajo	1,5 ÷ 10 bar
Testeras	fundición a presión de aluminio
Camisa	aluminio anodizado
Pistón	aluminio
Patín de guía	resina acetálica
Vástago	acero cromado, acero inox bajo pedido
Juntas pistón	NBR
Casquillo guía vástago	resina acetálica
Paragolpes	NBR
Amortiguadores	neumáticos regulables (estándar de serie originales UNIVER)
Magnete	plastoferrita (estándar de serie)
Otras versiones disponibles	tándem, tándem dos posiciones, tándem contrapuesto, tándem vástago común (bajo pedido)



Versión ATEX disponible bajo pedido
CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C

CLAVE DE CODIFICACIÓN

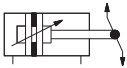
R	Q	2	0	0	0	3	2	0	0	2	5		
1	2	3	4	5	6	7							

1 Serie	2 Tipología	3 Versión
----------------	--------------------	------------------

RQ = Cilindros compactos STRONG
 Ø 32÷63 mm - Tubo octogonal

- 1 = Vástago hembra acero inox con brida
- 2 = Vástago hembra acero cromado con brida
- 3 = Vástago macho acero inox
- 4 = Vástago macho acero cromado

- 00** = D.E. Versión estándar
- 01** = D.E. Vástago pasante
- 20** = D.E. Pistón largo



D.E. = Doble efecto

4 Diámetro (mm)	5 Carrera (mm)	6 Variante	7 Variante ATEX
------------------------	-----------------------	-------------------	------------------------

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

- Doble efecto**
0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025
0030 - 0040 - 0050 - 0060 - 0080

- H** = Vástago hueco sólo para versiones con vástago pasante sin brida
- G** = Predispuesto para bloqueo de vástago (sólo con vástago cromado)

- X** = Atex (bajo pedido)
- Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX**

- Carrera máx. estándar**
0080
- Carrera pistón largo (Bajo pedido)**
0800 (Ø32-40)
1000 (Ø50-63)

FIJACIONES Y ACCESORIOS

Ø	Horquilla hembra con clip	Rótula articulada autolubricada	Rótula con perno recto articulado	Rótula con perno en ángulo articulado	Unión autoalineante	Anillo adaptador de centrado	Charnela hembra con perno	Contra-charnela a 90° (CETOP)	Contra-charnela a 90°	Contra-charnela 90° (CNOMO)	Charnela hembra estrecha con perno
32											
40	KF-15032	KF-17032	KF-22025	KF-23025	KF-24032	RSF-09032	KF-10032A	KF-19032CTA	KF-19032	KF-19032CN	KF-10032AS
50	KF-15040	KF-17040	KF-22040	KF-23040	KF-24040	RSF-09040	KF-10040A	KF-19040CTA	KF-19040	KF-19040050CN	KF-10040AS
63	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	RSF-09050	KF-10050A	KF-19050CTA	KF-19050	KF-19040050CN	KF-10050AS
	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	RSF-09063	KF-10063A	KF-19063CTA	KF-19063	KF-19063080CN	KF-10063AS

Ø	Contra-charnela a escuadra articulada	Charnela macho articulada	Charnela post. macho	Brida ant./post.	Pie en ángulo	Charnela ant./post. oscilante	Soporte para charnela	Charnela intermedia ISO	Sensor DF y banda cubre cables DHF	Bloqueo de cable guía cable sensor DF
32										
40	KF-19032SC	KF-11032S	KF-11032	KF-12032	KF-13032	KF-14032AP	KF-41032	KDF-14032	DF DHF-0020100	DF-001
50	KF-19040SC	KF-11040S	KF-11040	KF-12040	KF-13040	KF-14040AP	KF-41040050	RPF-14040		
63	KF-19050SC	KF-11050S	KF-11050	KF-12050	KF-13050	KF-14050AP	KF-41040050	RPF-14050		
	KF-19063SC	KF-11063S	KF-11063	KF-12063	KF-13063	KF-14063AP	KF-41063080	RPF-14063		