

1

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Pressione di esercizio	1,5 ÷ 10 bar

Testate	pressofuse in alluminio
Camicia	alluminio anodizzato
Tiranti	acciaio zincato
Pistone	pressofuso in alluminio
Pattino di guida	resina acetilica
Stelo	acciaio cromato, acciaio inox su richiesta
Guarnizioni raschiastelo	NBR
Guarnizioni pistone	NBR
Ammortizzatori	pneumatici regolabili
Altre versioni disponibili	tandem, tandem 2 posizioni, tandem contrapposto, tandem stelo comune



CHIAVE DI CODIFICA

K	2	0	0	1	6	0	0	0	8	0	
1	2	3	4	5	6						

1 Serie	2 Tipologia	3 Versione	4 Alesaggio (mm)
K = Cilindri pneumatici ISO 15552 Ø 160/200 mm	1 = Stelo acciaio inox 2 = Stelo acciaio cromato	00 = D.E. Versione standard 01 = D.E. Stelo passante	160 = Ø160 200 = Ø200

D.E. = Doppio effetto

5 Corsa (mm)	6 Magnetico
0025 = 25 0150 = 150 0320 = 320 0700 = 700 0050 = 50 0160 = 160 0350 = 350 0800 = 800 0075 = 75 0175 = 175 0400 = 400 0900 = 900 0080 = 80 0200 = 200 0450 = 450 1000 = 1000 0100 = 100 0250 = 250 0500 = 500 0125 = 125 0300 = 300 0600 = 600	M = Versione magnetica

Su richiesta versioni K190 e K290 con guarnizioni per alta temperatura (Max 120°C)

FISSAGGI E ACCESSORI

Ø	Forcella femmina con clips	Forcella snodata autolubrificata	Cerniera post. femmina con perno	Contro-cerniera a 90° (CETOP)	Contro-cerniera a 90° (CNOMO)	Cerniera femmina stretta con perno	Cerniera post. maschio snodata	Cerniera post. maschio	Flangia ant./post.	Piedino ad angolo	Cerniera ant./post. a perno oscillante
160											
200	KF-15160	KF-17160	KF-10160A	KF-19160CTA	KF-19160200CN	KF-10160AS	KF-11160S	KF-11160	KF-12160	KF-13160	KF-14160AP
	KF-15160	KF-17160	KF-10200A	KF-19200CTA	KF-19160200CN	KF-10200AS	KF-11200S	KF-11200	KF-12200	KF-13200	KF-14200AP

Ø	Supporto per cerniera intermedia	Cerniera intermedia ISO	Sensore DH	Staffa fissaggio sensore DH
160				
200	KF-41160200	KF-14160	DH	DH-K160200
	KF-41160200	KF-14200		DH-K160200

■ Cilindro Ø160/200 con tubo profilato (versione disponibile su richiesta)

