

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	alluminio
Pattino di guida	resina acetlica
Stelo	acciaio cromato, acciaio inox su richiesta
Guarnizioni raschiastelo	NBR
Guarnizioni pistone	NBR
Ammortizzi	pneumatici regolabili



CHIAVE DI CODIFICA

K	2	0	0	2	5	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 250/320 mm	1 = Stelo acciaio inox 2 = Stelo acciaio cromato	00 = D.E. Versione standard 01 = D.E. Stelo passante	250 = Ø250 320 = Ø320

D.E. = Doppio effetto

5 Corsa (mm)	6 Magnetico
0025 = 25 0150 = 150 0320 = 320 0700 = 700	M = Versione magnetica
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	

FISSAGGI E ACCESSORI

Ø	Forcella femmina con clips	Forcella snodata autolubrificata	Cerniera post. femmina con perno	Cerniera post. maschio	Flangia ant./post.	Piedino ad angolo	Supporto per cerniera intermedia	Cerniera intermedia ISO
250								
320	KF-15250	KF-17250	KF-10250AC	KF-11250C	KF-12250	KF-13250	KF-41250	KF-14250
	KF-15320	KF-17320	KF-10320AC	KF-11320C	KF-12320	KF-13320	KF-41320	KF-14320

Su richiesta sensori magnetici