

1

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Pressione di esercizio	3 ÷ 10 bar
Testate	pressofuse in lega leggera
Camicia	alluminio anodizzato
Pistone	alluminio
Pattino di guida	resina acetlica
Guarnizioni pistone	NBR
Paracolpi	meccanici
Ammortizzi	regolabili su entrambi i lati (standard di serie)
Magnete	su richiesta

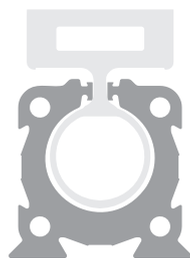


Disponibile versione ATEX su richiesta
CE Ex II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C

CHIAVE DI CODIFICA

S	1	0	1	1	2	5	0	8	5	0		
1	2	3	4	5	6	7	8					

1 Serie S1 = Cilindri senza stelo versione standard Ø 16÷50 mm	2 Tipologia carrello 0 = Carrello standard 2 = Carrello medio (escluso Ø16) 3 = Carrello lungo (escluso Ø16)	3 Alimentazione testata sinistra 0 = Nessuna alimentazione (entrambe le camere sono alimentate dalla testata destra) 1 = Alimentazione laterale (escluso Ø16) 2 = Alimentazione dorsale (escluso Ø16) 3 = Alimentazione posteriore (escluso Ø16)
4 Alimentazione testata destra 1 = Alimentazione laterale (escluso Ø16) 2 = Alimentazione dorsale (escluso Ø16) 3 = Alimentazione posteriore (escluso Ø16) 4 = Alimentazione posteriore di entrambe le camere dalla testata destra 5 = Alimentazione laterale di entrambe le camere dalla testata destra (solo Ø16)	5 Alesaggio (mm) 16 = Ø16 25 = Ø25 32 = Ø32 40 = Ø40 50 = Ø50	6 Corsa (mm) Fino a 5000 (Ø 16) Fino a 6000 (Ø 25÷50)
7 Magnetico M = Versione magnetica di serie (Ø 16) su richiesta (Ø 25 ÷ 50)	8 Variante ATEX X = ATEX (su richiesta) Per tipologia e versioni, consultare catalogo ATEX	



S1

- Profilato estruso in alluminio Ø 16 ÷ 50 mm
- Corse fino a 6 m
- Diverse possibilità di alimentazione delle testate
- Diverse tipologie di carrelli
- Elevata velocità di traslazione 0,2 ÷ 3 m/s

FISSAGGI E ACCESSORI

Ø	Piedino	Piedino ad angolo	Piastra di fissaggio	Cerniera oscillante	Supporto attacco femmina filettato	Supporto perno maschio filettato	Supporto attacco femmina non filettato	Sensore DF e bandella coprifilo DHF	Bloccacavo guida filo per sensore DF	Sensore DH	Staffa di fissaggio per sensore DH
16	SF-13016	-	SF-12016	SF-24016	SF-26016	SF-27016	SF-28016	DF	DF-001	-	-
25	-	SF-13025	SF-12025	SF-24025	SF-26025	SF-27025	SF-28025	-	-	DH	DH-S25
32	-	SF-13032	SF-12032	SF-24032	SF-26032	SF-27032	SF-28032	-	-		DH-S32
40	SF-13040	-	SF-12040	SF-24032	SF-26032	SF-27032	SF-28032	-	-		DH-S40
50	SF-13050	-	SF-12050	-	-	-	-	-	-	-	DH-S50