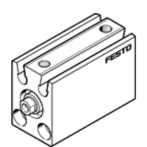
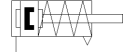
cilindro a corsa breve **AEVC-16-5-I-P-A**Codice prodotto: 188096 Prodotto in esaurimento

Per rilevamento posizioni. Stelo con filetto femmina.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2026. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.





FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	5 mm
Diametro pistone	16 mm
Forza di riposizionamento della molla, con stelo rientrato	5 N
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A semplice effetto
	In spinta
Costruzione	Pistone
	Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,15 1 MPa
Pressione d'esercizio	1,5 10 bar
	21,75 145 psi
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego
	successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	112 N
Massa movimentata	15 g
Peso	76 g
Fissaggio	Con foro passante
	Con accessori
	A scelta:
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato