

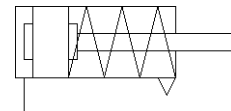
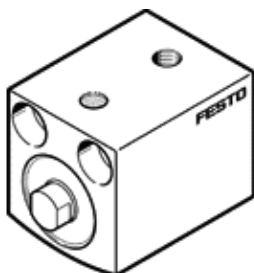
cilindro a corsa breve AEVC-4-5-P

Codice prodotto: 188051
Prodotto in esaurimento

FESTO

[Nessun rilevamento posizioni.](#)

[Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2026. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.](#)



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	5 mm
Diametro pistone	4 mm
Forza di riposizionamento della molla, con stelo rientrato	1 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	Senza
Pressione d'esercizio Mpa	0,25 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 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	4,9 N
Massa movimentata	0,2 g
Peso	4 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico	M3
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale guarnizioni	HNBR NBR
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale stelo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata