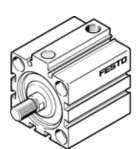
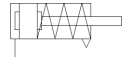
## cilindro a corsa breve AEVC-100-25-A-P

Codice prodotto: 188331 Prodotto in esaurimento

Nessun rilevamento posizioni. Stelo con filetto maschio.

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





**FESTO** 

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	25 mm
Diametro pistone	100 mm
Forza di riposizionamento della molla, con stelo rientrato	140 N
Basato sulla norma	ISO 6431
	Configurazione dei fori
	VDMA 24562
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	0,1 1 MPa
Pressione d'esercizio	1 10 bar
	14,5 145 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	4.495 N
Massa movimentata	739 g
Peso	2.405 g
Fissaggio	Con foro passante
	Con accessori
	A scelta:
Attacco pneumatico	G1/4
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Materiale guarnizioni	NBR
	TPE-U(PU)
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato