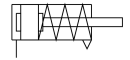
Cilindro a corsa breve AEVC-4-5-P Codice prodotto: 188051







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	5 mm
Diametro pistone	4 mm
Forza della molla di ritorno con stelo retratto	1 N
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A semplice effetto Spingente
Design	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Senza
Pressione d'esercizio	0.25 MPa0.8 MPa 36.25 psi116 psi
Pressione di lavoro	2.5 bar8 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Forza teorica a 6 bar, in spinta	4.9 N
Massa in movimento	0.2 g
Peso prodotto	4 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Con foro passante Con accessori
Attacco pneumatico	M3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale guarnizioni	HNBR NBR
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Anodizzato

Caratteristica	Valore
Materiale stelo	Lega di alluminio battuto Anodizzato