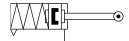
Cilindro stopper DFSP-Q-16-15-PR-PA Codice prodotto: 576071







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	15 mm
Diametro pistone	16 mm
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A semplice effetto Trazione
Design	Pistone Stelo con rullo Canna profilata Antirotativo
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Varianti	Stelo antirotativo
Protezione contro coppia/guida	Stelo pistone appiattito
Pressione d'esercizio	0.28 MPa1 MPa
Pressione di lavoro	2.8 bar10 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	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Forza d'impatto	710 N
Forza laterale ammessa durante la commutazione	127 N
Frequenza max. del ciclo	5 Hz
Tipo di montaggio	Una delle due: Con foro passante Tramite filetto femmina Con accessori
Attacco pneumatico	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale viti a collare	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)

Caratteristica	Valore
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale rullo	Acciaio galvanizzato
	Lega di alluminio battuto Anodizzato liscio