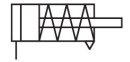
Cilindro rotondo EG-2,5-10-PK-2 Codice prodotto: 15884





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 mm
Diametro pistone	2,5 mm
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Pistone Stelo Tubo del cilindro
Rilevamento posizione	Senza
Varianti	Stelo su un'estremità
Pressione di lavoro	3.5 bar7 bar
Funzionamento	Spingente A semplice effetto
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 °C60 °C
Forza teorica a 6 bar, in spinta	1.9 N
Forza min. teorica della molla di ritorno	0.5 N
Forza massima teorica di ritorno della molla	1 N
Peso prodotto	2 g
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Attacco pneumatico	PK-2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Acciaio fortemente legato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale tubo del cilindro	Ottone nichelato