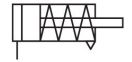
Cilindro rotondo EG-6-5-PK-3 Codice prodotto: 15891

FESTO





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	5 mm
Diametro pistone	6 mm
Ammortizzazione	Su un lato Non regolabile
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Pistone Stelo Tubo del cilindro
Rilevamento posizione	Senza
Varianti	Stelo su un'estremità
Pressione di lavoro	3 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	11.8 N
Forza min. teorica della molla di ritorno	4.1 N
Forza massima teorica di ritorno della molla	5.2 N
Peso prodotto	19 g
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Attacco pneumatico	PK-3
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	Acciaio inossidabile ad alta lega