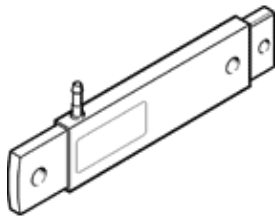


cilindro piatto EZH-5/20-50-B

Codice prodotto: 164994

FESTO

Antirotativo.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	50 mm
Diametro pistone	12 mm Diametro equivalente
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A semplice effetto In spinta
Costruzione	Pistone Stelo rettangolare
Rilevamento posizione	Senza
Protezione antirotativa/guida	Stelo rettangolare
Pressione d'esercizio Mpa	0,25 ... 0,6 MPa
Pressione d'esercizio	2,5 ... 6 bar
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	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	49 N
Forza di riposizionamento teorica min. della molla	10,6 N
Forza di riposizionamento teorica max. della molla	13,6 N
Peso	145 g
Fissaggio	Con foro radiale
Attacco pneumatico	Nipplo spinato PK-3
Materiale testata	Alluminio
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale stelo	Acciaio Nichelato