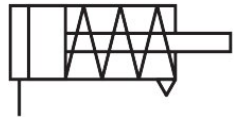


# Cilindro piatto EZH-5/20-50-B

Codice prodotto: 164994

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	50 mm
Diametro pistone	12 mm Diametro equivalente
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	Spingente A semplice effetto
Design	Pistone Stelo rettangolare
Rilevamento posizione	Senza
Protezione contro coppia/guida	Stelo rettangolare
Pressione d'esercizio	0.25 MPa...0.6 MPa
Pressione di lavoro	2.5 bar...6 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-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Forza teorica a 6 bar, in spinta	49 N
Forza min. teorica della molla di ritorno	10.6 N
Forza massima teorica di ritorno della molla	13.6 N
Peso prodotto	145 g
Tipo di montaggio	Con foro trasversale
Attacco pneumatico	Raccordo a nipplo spinato PK-3
Materiale coperchio	Alluminio
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio
Materiale stelo	Acciaio Ottone nichelato