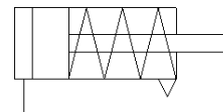
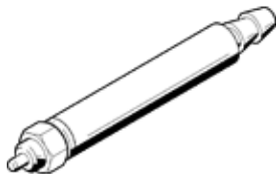


cilindro rotondo EG-2,5-10-PK-2

Codice prodotto: 15884

FESTO

Micro-pneumatica.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 mm
Diametro pistone	2,5 mm
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Pistone Stelo Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Senza
Varianti	Stelo su un lato
Pressione d'esercizio	3,5 ... 7 bar
Funzionamento	A semplice effetto In spinta
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	1,9 N
Forza di riposizionamento teorica min. della molla	0,5 N
Forza di riposizionamento teorica max. della molla	1 N
Peso	2 g
Fissaggio	Con controdado
Attacco pneumatico	PK-2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Acciaio fortemente legato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale canna del cilindro	Ottone nichelato