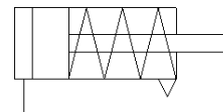
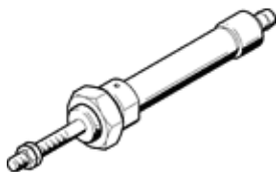


cilindro rotondo EG-6-5-PK-3

Codice prodotto: 15891

FESTO

Micro-pneumatica.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	5 mm
Diametro pistone	6 mm
Ammortizzazione	Semplice Non regolabile
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Pistone Stelo Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Senza
Varianti	Stelo su un lato
Pressione d'esercizio	3 ... 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	11,8 N
Forza di riposizionamento teorica min. della molla	4,1 N
Forza di riposizionamento teorica max. della molla	5,2 N
Peso	19 g
Fissaggio	Con controdado
Attacco pneumatico	PK-3
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Acciaio fortemente legato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale canna del cilindro	Acciaio inossidabile fortemente legato