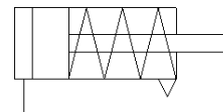
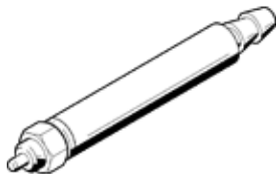


cilindro rotondo EG-4-10-PK-2

Codice prodotto: 15886

FESTO

Micro-pneumatica.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 mm
Diametro pistone	4 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	4,9 N
Forza di riposizionamento teorica min. della molla	1,5 N
Forza di riposizionamento teorica max. della molla	2,6 N
Peso	5 g
Fissaggio	Con controdado
Attacco pneumatico	PK-2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Acciaio fortemente legato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale canna del cilindro	Ottone nichelato