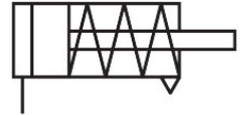


# Cilindro rotondo EG-4-10-PK-2

Codice prodotto: 15886

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 mm
Diametro pistone	4 mm
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Pistone Stelo Tubo del cilindro
Rilevamento posizione	Senza
Varianti	Stelo su un'estremità
Pressione di lavoro	3.5 bar...7 bar
Funzionamento	Spingente A semplice effetto
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Forza teorica a 6 bar, in spinta	4.9 N
Forza min. teorica della molla di ritorno	1.5 N
Forza massima teorica di ritorno della molla	2.6 N
Peso prodotto	5 g
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Attacco pneumatico	PK-2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Acciaio fortemente legato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale tubo del cilindro	Ottone nichelato