

# Cilindro rotondo EG-6-5-PK-3

Codice prodotto: 15891

FESTO



 General operating condition

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	5 mm
Diametro pistone	6 mm
Filetto dello stelo	M3
Ammortizzazione	Su un lato Non regolabile
Posizione di montaggio	Opzionale
Parte finale stelo	Filetto maschio
Design	Pistone Stelo Tubo del cilindro
Rilevamento posizione	Senza
Simbolo	00991200
Varianti	Stelo su un'estremità
Pressione di lavoro	3 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	11.8 N
Forza min. teorica della molla di ritorno	4.1 N
Forza massima teorica di ritorno della molla	5.2 N
Peso prodotto	19 g
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Attacco pneumatico	PK-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Acciaio fortemente legato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale tubo del cilindro	Acciaio inossidabile ad alta lega