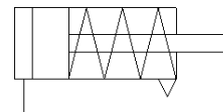
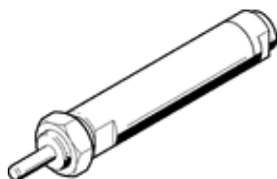


# cilindro rotondo EG-6-10

Codice prodotto: 3621

FESTO

Con ritorno a molla



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 mm
Diametro pistone	6 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	2 ... 8 bar
Funzionamento	A semplice effetto In spinta
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Forza teorica a 6 bar, in spinta	17 N
Peso	12 g
Fissaggio	Con controdado
Attacco pneumatico	M5
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Bronzo
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Ottone
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio fortemente legato