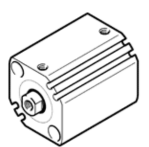
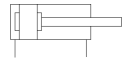
cilindro compatto DPCS-12-10-F-P Codice prodotto: 1496838 Prodotto in esaurimento

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2017. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 mm
Diametro pistone	12 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
Estremità dello stelo	Filetto femmina
Costruzione	Pistone
	Stelo
	Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Senza
Pressione d'esercizio	1,5 10 bar
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
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,06 J
Forza teorica a 6 bar, in trazione	51 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	68 N
Massa movimentata	10 g
Peso	39 g
Fissaggio	A scelta:
	Con foro passante
	Con filettatura
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, guarnizioni dinamiche	NBR
	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica