

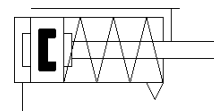
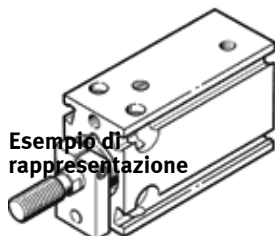
cilindro compatto EMML-32- -P-A-S6

Codice prodotto: 158660

FESTO

Antirodotto, per rilevamento posizioni, numerose possibilità di montaggio ("multimount"), con ammortizzazione a finecorsa.

Disponibile solo per corse standard di 5, 10, 15 mm. Altre corse su richiesta.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 15 mm
Diametro pistone	32 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A semplice effetto In spinta
Costruzione	Pistone Stelo Canna profilata
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Guarnizioni resistenti a temperature fino a max. 120°C
Protezione antirotativa/guida	Stelo di guida con giogo
Pressione d'esercizio	1 ... 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 - stress da corrosione moderato
Temperatura ambiente	-20 ... 120 °C
Coppia di serraggio del fissaggio attuatore	9 Nm +10 %
Forza teorica a 6 bar	456 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	456 N
Fissaggio	A scelta: Con foro passante Con filetto femmina
Attacco pneumatico	G1/8
Materiale testata	Ottone
Materiale guarnizioni	FPM
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato