

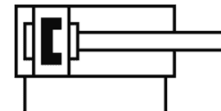
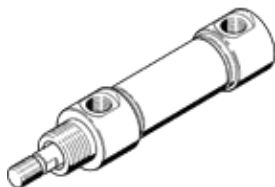
# Cilindro rotondo DSEU-40-125-P-A-MQ

Codice prodotto: 188735

FESTO

Testata posteriore con attacco di alimentazione trasversale rispetto all'asse del cilindro

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	125 mm
Diametro pistone	40 mm
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Costruzione	Pistone Stelo Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Attacco di alimentazione radiale
Pressione di esercizio	1,5 ... 10 bar
Funzionamento	a doppio effetto
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1
Temperatura ambiente	0 ... 80 °C
Forza teorica a 6 bar, in trazione	633 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	754 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	149,1 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	24 g
Peso a corsa 0 mm	372 g
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico	G1/8
Avvertenza sul materiale	contiene lubrificanti siliconici
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, guarnizioni	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio fortemente legato