

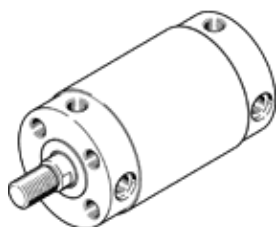
Cilindro rotondo DSEU-63-250-P-A

Codice prodotto: 188621

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	250 mm
Diametro pistone	63 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	Stelo su un lato
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	1.682 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	1.870 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	287,2 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	43,9 g
Peso a corsa 0 mm	940,1 g
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico	G1/4
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