

# Cilindro rotondo DSEU-16-125-P-A

Codice prodotto: 188800

FESTO

Testata posteriore con perni filettati e supporto oscillante.  
Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	125 mm
Diametro pistone	16 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	104 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	121 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	16,2 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	5 g
Peso a corsa 0 mm	47,7 g
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico	M5
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 inossidabile fortemente legato