

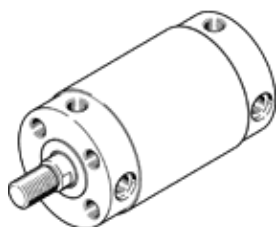
Cilindro rotondo DSEU-63-125-P-A

Codice prodotto: 188618

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 | 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 |