

Cilindro rotondo DSEU-8-100-P-A-MA

Codice prodotto: 188628

FESTO

Testata posteriore con attacco di alimentazione in linea all'asse del cilindro
Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Corsa | 100 mm |
| Diametro pistone | 8 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 assiale |
| 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 | 23 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 30 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 4,3 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 2,3 g |
| Peso a corsa 0 mm | 14,4 g |
| Tipo fissaggio | con accessori |
| Attacco pneumatico | M3 |
| Avvertenza sul materiale | contiene lubrificanti siliconici |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |