

Cilindro rotondo DSAH-63- -PPV-A-CT

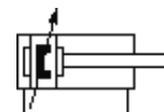
Codice prodotto: 176616

FESTO

con testata anteriore per montaggio diretto, testata posteriore con attacco di alimentazione trasversale rispetto all'asse del cilindro.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in Corea

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2010.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Corsa | 1 ... 500 mm |
| Diametro pistone | 63 mm |
| Ammortizzazione | PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati |
| Pressione di esercizio | 1 ... 10 bar |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Fluido di esercizio | Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Corsa di decelerazione | 27 mm |
| 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 | 1.137 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 43,9 g |
| Peso a corsa 0 mm | 1.397 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 24,8 g |
| Attacco pneumatico | M8 |
| Avvertenza sul materiale | Senza rame e PTFE |
| 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 fortemente legato |