cilindro a norma DSNU-20-70-PPS-A Codice prodotto: 1908303

FESTO

Con ammortizzazione pneumatica autoregolante.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 70 mm |
| Diametro pistone | 20 mm |
| Filettatura stelo | M8 |
| Ammortizzazione | PPS: ammortizzazione pneumatica autoregolante |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Conforme alla norma | CETOP RP 52 P |
| | ISO 6432 |
| Estremità dello stelo | Filetto maschio |
| Costruzione | Pistone |
| | Stelo |
| | Canna del cilindro |
| Varianti | Stelo su un lato |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,1 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1 10 bar |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Classificazione marittima | vedi certificato |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Temperatura ambiente | -20 80 °C |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali | 0,2 J |
| Corsa di decelerazione | 15 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 158,3 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 188,5 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 44 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 7,2 g |
| Peso a corsa 0 mm | 186,8 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 4 g |
| Fissaggio | Con accessori |
| Attacco pneumatico | G1/8 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale testata | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| | Anodizzato colore neutro |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| | TPE-U(PU) |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale canna del cilindro | Acciaio inossidabile fortemente legato |