

Cilindro a norme DNG-63- -PPV-A-S3

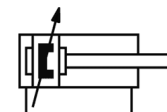
Codice prodotto: 34976

FESTO

a norme ISO 15552, NF E 49 003.1 e UNI 10 290, per rilevamento senza contatto, con deceleratori regolabili su entrambi i lati.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Corsa | 1 ... 500 mm |
| Diametro pistone | 63 mm |
| Filettatura stelo | M16x1,5 |
| Ammortizzazione | PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Conforme alla norma | ISO 15552 (finora anche VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Estremità dello stelo | Filetto maschio |
| Costruzione | Pistone Stelo |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | cilindro con stelo resistente alla corrosione e agli acidi, dado stelo in acciaio legato, raschiaolio in FKM |
| Pressione di esercizio | 0,6 ... 12 bar |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Fluido di 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 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Omologazione | Germanischer Lloyd |
| Corsa di decelerazione | 23 mm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 1.682 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 1.870 N |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 60 g |
| Peso a corsa 0 mm | 1.725 g |
| Tipo fissaggio | con accessori |
| Attacco pneumatico | G3/8 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Alluminio |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, canna del cilindro | Lega di alluminio per lavorazione plastica |