

Cilindro a norme DNU-63- -PPV-A-S6

Codice prodotto: 14922

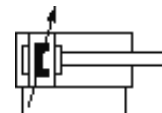
FESTO

a norma ISO 15552, con canna profilata del cilindro, per rilevamento senza contatto, con deceleratori regolabili su entrambi i lati.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2008



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 1 ... 2.000 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 6431 |
| Estremità dello stelo | Filetto maschio |
| Costruzione | Pistone Stelo |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | S6: tenute resistenti alle alte temperature max. 150 °C |
| Pressione di esercizio | 0,4 ... 12 bar |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Fluido di esercizio | Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 120 °C |
| Omologazione | Germanischer Lloyd |
| Corsa di decelerazione | 23 mm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 1.601 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 1.761 N |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 57 g |
| Peso a corsa 0 mm | 1.674 g |
| Tipo fissaggio | con accessori |
| Attacco pneumatico | G3/8 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Alluminio |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, canna del cilindro | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato |