

Cilindro a norme DNU-32-125-PPV-A

Codice prodotto: 14126

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



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 125 mm |
| Diametro pistone | 32 mm |
| Filettatura stelo | M10x1,25 |
| 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 | Stelo su un lato |
| Pressione di esercizio | 0,6 ... 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 | -20 ... 80 °C |
| Omologazione | Germanischer Lloyd |
| Corsa di decelerazione | 19 mm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 393 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 462 N |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 26 g |
| Peso a corsa 0 mm | 483 g |
| Tipo fissaggio | con accessori |
| Attacco pneumatico | G1/8 |
| 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 |