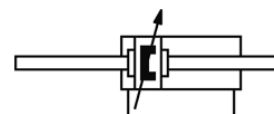


# Cilindro a norme DNGL-100- -PPV-A-S2

Codice prodotto: 35343

FESTO

antirodotativo, a norme ISO 15552, NF E 49 003.1 e UNI 10 290, per rilevamento senza contatto, con decelerazione regolabile da entrambi i lati.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Corsa  | 1 ... 2.000 mm  |
| Diametro pistone                                   | 100 mm  |
| Filettatura stelo                                  | M20x1,5   |
| Basata sulla norma                                 | ISO 15552 (finora anche VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)                |
| Ammortizzazione                                    | PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati                         |
| Posizione di montaggio                             | qualsiasi   |
| Estremità dello stelo                              | Filetto maschio   |
| Costruzione  | Pistone<br>Stelo  |
| Rilevamento posizione                              | Per sensore di finecorsa  |
| Varianti   | Stelo passante  |
| Protezione antirodotativa/guida                    | Stelo quadrato antirodotativo   |
| 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   |
| Corsa di decelerazione                             | 30 mm   |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione                 | 4.418 N   |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta                   | 4.418 N   |
| Tipo fissaggio                                     | con accessori   |
| Attacco pneumatico                                 | G1/2  |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura      | Alluminio   |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni            | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Informazioni sui materiali, stelo                  | Acciaio fortemente legato   |
| Informazioni sui materiali, canna del cilindro     | Lega di alluminio per lavorazione plastica  |