

# cilindro compatto DPDM-20-5-PA

Codice prodotto: 4840799

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Corsa  | 5 mm  |
| Diametro pistone                                   | 20 mm   |
| Ammortizzazione                                    | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati                                       |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Funzionamento                                      | A doppio effetto  |
| Costruzione  | Pistone<br>Stelo<br>Canna profilata   |
| Rilevamento posizione                              | Per sensore di finecorsa  |
| Varianti   | Stelo su un lato  |
| Pressione d'esercizio Mpa                          | 0,1 ... 0,8 MPa   |
| Pressione d'esercizio                              | 1 ... 8 bar   |
| 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   |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B2-L  |
| Classe cleanroom                                   | ISO Classe 6  |
| Temperatura ambiente                               | -10 ... 80 °C   |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)            | 188 N   |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno   | 158 N   |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 188 N   |
| Massa movimentata a corsa 0 mm                     | 34,5 g  |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa                | 4 g   |
| Peso a corsa 0 mm                                  | 128 g   |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva            | 22 g  |
| Fissaggio  | Con foro passante<br>Con filetto femmina<br>A scelta:                                 |
| Attacco pneumatico                                 | M5  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale testata                                  | Lega di alluminio per lavorazione plastica  |
| Materiale guarnizioni                              | TPE-U(PU)   |
| Materiale del corpo                                | Lega di alluminio anodizzato  |
| Materiale stelo                                    | Acciaio inossidabile fortemente legato  |