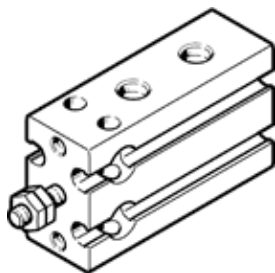


# cilindro compatto DPDM-6-15-PA

Codice prodotto: 4830902

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Corsa  | 15 mm   |
| Diametro pistone                                   | 6 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                          | 0,18 ... 0,8 MPa  |
| Pressione d'esercizio                              | 1,8 ... 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           | 1 - stress da corrosione basso  |
| 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)            | 17 N  |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno   | 13 N  |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 17 N  |
| Massa movimentata a corsa 0 mm                     | 2,8 g   |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa                | 0,6 g   |
| Peso a corsa 0 mm                                  | 20,7 g  |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva            | 6,3 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                              | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Materiale del corpo                                | Lega di alluminio anodizzato  |
| Materiale stelo                                    | Acciaio inossidabile fortemente legato  |