

# cilindro rotondo

## DSNU-S-16-200-PPS-A-MQ

Codice prodotto: 5217248

★ Core product range

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Corsa  | 200 mm  |
| Diametro pistone                                   | 16 mm   |
| Filettatura stelo                                  | M6  |
| Ammortizzazione                                    | PPS: ammortizzazione pneumatica autoregolante   |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Costruzione  | Pistone<br>Stelo<br>Canna del cilindro  |
| Rilevamento posizione                              | Per sensore di finecorsa  |
| Pressione d'esercizio Mpa                          | 0,08 ... 1 MPa  |
| Pressione d'esercizio                              | 0,8 ... 10 bar  |
| Funzionamento                                      | A doppio effetto  |
| 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                               | -20 ... 80 °C   |
| Corsa di decelerazione                             | 12 mm   |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno   | 103,7 N   |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 120,6 N   |
| Massa movimentata a corsa 0 mm                     | 18,3 g  |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa                | 2 g   |
| Peso a corsa 0 mm                                  | 48,9 g  |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva            | 4,8 g   |
| Fissaggio  | Con accessori   |
| Attacco pneumatico                                 | M5  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale testata                                  | Leghe di alluminio anodizzato   |
| Materiale guarnizioni                              | TPE-U(PU)   |
| Materiale stelo                                    | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Materiale canna del cilindro                       | Acciaio inossidabile fortemente legato  |