

# Cilindro compatto ADVUL-100- -P-A-S6

Codice prodotto: 156219

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                              | Valore                                                                                                     |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corsa                                       | 1 mm...400 mm                                                                                              |
| Diametro pistone                            | 100 mm                                                                                                     |
| Ammortizzazione                             | Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità                                        |
| Posizione di montaggio                      | Opzionale                                                                                                  |
| Design                                      | Pistone<br>Stelo                                                                                           |
| Rilevamento posizione                       | Tramite sensore di finecorsa                                                                               |
| Varianti                                    | Guarnizioni resistenti alle alte temperature, max. 120°C                                                   |
| Protezione contro coppia/guida              | Asta di guida con un giogo                                                                                 |
| Pressione d'esercizio                       | 0.1 MPa...1 MPa                                                                                            |
| Pressione di lavoro                         | 1 bar...10 bar                                                                                             |
| Funzionamento                               | A doppio effetto                                                                                           |
| Fluido di lavoro                            | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                                             |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC    | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione                                                                  |
| Conformità PWIS                             | VDMA24364-B1/B2-L                                                                                          |
| Temperatura ambiente                        | 0 °C...120 °C                                                                                              |
| Energia d'urto nelle posizioni terminali    | 1 J                                                                                                        |
| Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno     | 4418 N                                                                                                     |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta            | 4712 N                                                                                                     |
| Tipo di montaggio                           | Una delle due:<br>Con foro passante<br>Con accessori                                                       |
| Attacco pneumatico                          | G1/4                                                                                                       |
| Materiale viti a collare                    | Acciaio galvanizzato                                                                                       |
| Materiale coperchio                         | Lega di alluminio battuto                                                                                  |
| Materiale guarnizioni dinamiche             | FPM                                                                                                        |
| Materiale stelo                             | Acciaio fortemente legato                                                                                  |
| Materiale tubo del cilindro                 | Lega di alluminio battuto                                                                                  |