

regolatore di portata unidirezionale GRLZ-M5-RS-B

Codice prodotto: 151186

FESTO

Per la regolazione dell'aria di alimentazione, con attacco orientabile.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | Regolatore di portata, unidirezionale, in alimentazione |
| Attacco pneumatico 1 | M5 |
| Attacco pneumatico 2 | M5 |
| Elemento di regolazione | Vite a testa zigrinata |
| Fissaggio | Avvitabile |
| Portata nominale normale in direzione di strozzatura | 95 l/min |
| Portata nominale normale in direzione di non ritorno | 76 ... 95 l/min |
| Pressione d'esercizio | 0,2 ... 10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 169 l/min |
| Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 135 ... 170 l/min |
| 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) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Diametro nominale | 2 mm |
| Coppia di serraggio max. | 1,5 Nm |
| Peso | 12 g |
| Materiale perno filettato | Ottone Nichelato |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale vite di regolazione | Ottone |
| Materiale attacco orientabile | Pressofusione di zinco |