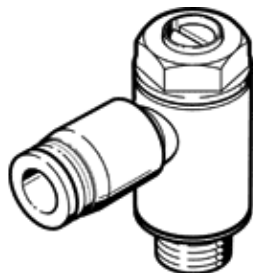


regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/4-QS-10-D

Codice prodotto: 193148

★ Core product range

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | Regolatore di portata unidirezionale dello scarico |
| Attacco pneumatico 1 | QS-10 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/4 |
| Elemento di regolazione | Vite con testa a intaglio |
| Fissaggio | Avvitabile |
| Portata nominale normale in direzione di strozzatura | 480 l/min |
| Portata nominale normale in direzione di non ritorno | 345 ... 500 l/min |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Classificazione marittima | vedi certificato |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | 0,2 ... 10 bar |
| Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 760 l/min |
| Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 630 ... 790 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 |
| Coppia di serraggio nominale | 5 Nm |
| Tolleranza coppia di serraggio nominale | ± 10 % |
| Peso | 42 g |
| Materiale perno filettato | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale anello di smontaggio | POM |
| Materiale vite di regolazione | Ottone |
| Materiale attacco orientabile | Pressofusione di zinco cromata |