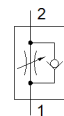


# regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/8-QS-6-RS-D

Codice prodotto: 197581

FESTO

Con vite zigrinata e controdado.



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Funzione valvola   | Regolatore di portata unidirezionale dello scarico                                    |
| Attacco pneumatico 1   | QS-6  |
| Attacco pneumatico 2   | G1/8  |
| Elemento di regolazione  | Vite a testa zigrinata  |
| Fissaggio  | Avvitabile  |
| Portata nominale normale in direzione di strozzatura                         | 185 l/min   |
| Portata nominale normale in direzione di non ritorno                         | 160 ... 240 l/min   |
| Pressione d'esercizio  | 0,2 ... 10 bar  |
| 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) | 370 l/min   |
| Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 330 ... 390 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   | 3 Nm  |
| Peso   | 23 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  | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Materiale attacco orientabile  | Pressofusione di zinco cromata  |