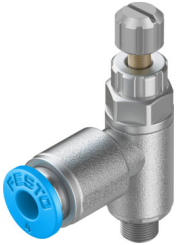


Regolatore di portata unidirezionale GRLA-M5-QS-4-RS-D

Codice prodotto: 197577

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Funzione valvola | Funzione di strozzatura unidirezionale dello scarico |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | QS-4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | M5 |
| Componente di regolazione | Vite zigrinata |
| Tipo di montaggio | Avvitamento |
| Portata nominale standard in direzione del flusso | 110 l/min |
| Portata nominale standard in direzione inversa | 65 l/min...110 l/min |
| Pressione di lavoro | 0.2 bar...10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Classificazione marittima | Certificato See |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | 0.2 bar...10 bar |
| Portata standard in direzione del regolatore di flusso 6 -> 0 | 165 l/min |
| Portata standard in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar | 140 l/min...160 l/min |
| 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) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe camera bianca | Classe 4 secondo ISO 14644-1 |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Coppia nominale | 0.8 Nm |
| Peso prodotto | 14 g |
| Materiale del perno a vite | Ottone |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale anello di smontaggio | POM |

| Caratteristica | Valore |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Materiale vite di regolazione | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale raccordo orientabile | Zinco pressofuso Cromato |