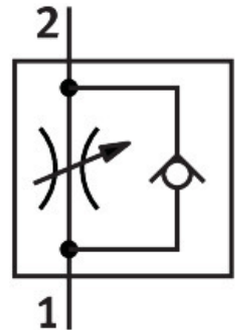


Regolatore di portata unidirezionale GR-QS-4

Codice prodotto: 193967

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Funzione valvola | Funzione di controllo di portata unidirezionale |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | QS-4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | QS-4 |
| Componente di regolazione | Vite zigrinata |
| Tipo di montaggio | Fissaggio pannello frontale Con foro passante Con accessori Una delle due: |
| Portata nominale standard in direzione del flusso | 110 l/min |
| Portata nominale standard in direzione inversa | 165 l/min |
| Pressione di lavoro | 0.2 bar...10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Materiale corpo | Rinforzato con PA |
| Protezione antideflagrante | Osservare quanto indicato nel certificato Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| 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 |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 12 g |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale anello di smontaggio | POM |

| Caratteristica | Valore |
|-------------------------------|---------------------------|
| Materiale testina zigrinata | PA rinforzato |
| Materiale vite di regolazione | Acciaio fortemente legato |