

# Regolatore di portata unidirezionale GR-QB-3/16-U

Codice prodotto: 534681

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Funzione valvola  | Funzione di controllo di portata unidirezionale  |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                | QB-3/16  |
| Collegamento pneumatico, porta 2                                | QB-3/16  |
| Tipo di azionamento   | Manuale  |
| Componente di regolazione                                       | Vite a testa con intaglio  |
| Tipo di montaggio   | Una delle due:<br>Installazione in linea<br>Con foro passante  |
| Portata nominale standard in direzione del regolatore di flusso | 3,1 cfm  |
| Portata nominale standard in direzione bloccata                 | 2,6 cfm...3,1 cfm  |
| Pressione di lavoro   | -13,8 psi...116 psi  |
| Temperatura ambiente  | 0 °C...60 °C   |
| Materiale corpo   | Rinforzato con PBT   |
| Posizione di montaggio  | Opzionale  |
| Portata standard in direzione del regolatore di flusso 6 -> 0   | 5,3 cfm  |
| Portata standard in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar         | 4,8 cfm...5,1 cfm  |
| 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 zona III   |
| Temperatura del fluido  | 32 °F...140 °F   |
| Peso prodotto   | 804 oz   |
| Materiale del perno a vite                                      | Ottone<br>Ottone nichelato   |
| Nota sui materiali  | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |

| <b>Caratteristica</b>          | <b>Valore</b>              |
|--------------------------------|----------------------------|
| Materiale guarnizioni          | NBR                        |
| Materiale anello di smontaggio | POM                        |
| Materiale testina zigrinata    | Ottone<br>Ottone nichelato |
| Materiale vite di regolazione  | Ottone<br>Nichelato        |