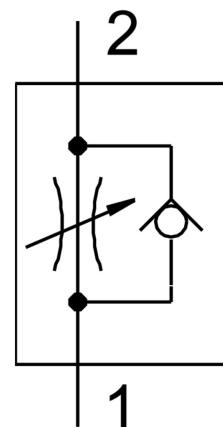


Regolatore di portata unidirezionale GRLZ-1/8-PK-6-B

Codice prodotto: 151191

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Funzione valvola | Funzione strozzatore aria di mandata unidirezionale |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | PK-6 con ghiera |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/8 |
| Componente di regolazione | Vite a testa con intaglio |
| Tipo di montaggio | Avvitamento |
| Portata nominale standard in direzione del regolatore di flusso | 300 l/min |
| Portata nominale standard in direzione bloccata | 210 l/min...290 l/min |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Protezione antideflagrante | Osservare quanto indicato nel certificato Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | 0.3 bar...10 bar |
| Portata standard in direzione del regolatore di flusso 6 -> 0 | 455 l/min |
| Portata standard in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar | 320 l/min...440 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 |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Coppia di serraggio max. | 6 Nm |
| Peso prodotto | 26 g |
| Materiale del perno a vite | Lega di alluminio battuto |

| Caratteristica | Valore |
|--------------------------------|---|
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale vite di regolazione | Ottone |
| Materiale raccordo orientabile | Zinco pressofuso |