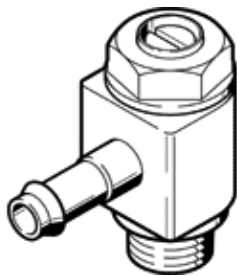


# regolatore di portata unidirezionale GRLA-M5-PK-4-B

Codice prodotto: 151162

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Funzione valvola   | Regolatore di portata unidirezionale dello scarico                                    |
| Attacco pneumatico 1   | PK-4  |
| Attacco pneumatico 2   | M5  |
| Elemento di regolazione  | Vite con testa a intaglio   |
| Fissaggio  | Avvitabile  |
| Portata nominale normale in direzione di strozzatura                         | 83 l/min  |
| Portata nominale normale in direzione di non ritorno                         | 76 ... 88 l/min   |
| Pressione d'esercizio  | 0,2 ... 10 bar  |
| Temperatura ambiente   | -10 ... 60 °C   |
| Classificazione marittima  | vedi certificato  |
| Posizione di montaggio   | Qualsiasi   |
| Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 140 l/min   |
| Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 128 ... 148 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   |
| Diametro nominale  | 2 mm  |
| Coppia di serraggio max.   | 1,5 Nm  |
| Peso   | 10 g  |
| Materiale perno filettato  | Nichelato   |
| Avvertenza sul materiale   | Conforme a RoHS   |
| Materiale guarnizioni  | NBR   |
| Materiale vite di regolazione  | Ottone  |
| Materiale attacco orientabile  | Pressofusione di zinco  |