

# riduttore di pressione differenziale LRL-1/4-QS-6

Codice prodotto: 153502

FESTO

Senza manometro, con filetto maschio e attacco a innesto QS.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Funzione regolatore                                | Pressione differenziale costante<br>Con flusso di ritorno                                     |
| Attacco pneumatico 1                               | G1/4  |
| Attacco pneumatico 2                               | QS-6  |
| Fissaggio  | Avvitabile  |
| Portata nominale, apertura                         | 267 l/min   |
| Intervallo di regolazione della pressione          | 2 ... 6 bar   |
| Pressione di ingresso 1 Mpa                        | 0 ... 0,9 MPa   |
| Pressione di ingresso 1                            | 0 ... 9 bar   |
| Pressione di ingresso 1 psi                        | 0 ... 130,5 psi   |
| Temperatura ambiente                               | 0 ... 60 °C   |
| Materiale del corpo                                | PBT rinforzato  |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]   |
| Dispositivo antimanomissione                       | Vite a testa zigrinata con dado di fissaggio  |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Costruzione  | Valvola di regolazione a spola ad azionamento diretto<br>Con alimentazione pressione continua |
| Portata nominale, chiusura                         | 266 l/min   |
| 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   |
| Peso   | 37 g  |
| Materiale perno filettato                          | Ottone nichelato  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale guarnizione filettatura                  | PTFE  |