

## valvola base LFR-D-MIDI

Codice prodotto: 546425

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

[Con protezione metallica.](#)

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



### Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore                                                                                |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Taglia                                             | Midi                                                                                  |
| Serie                                              | D                                                                                     |
| Dispositivo antimanomissione                       | Manopola con arresto                                                                  |
| Posizione di montaggio                             | Verticale +/- 5°                                                                      |
| Grado di filtrazione                               | 40 µm                                                                                 |
| Scarico condensa                                   | Manuale, rotativo                                                                     |
| Costruzione                                        | Filtro-riduttore senza manometro                                                      |
| Quantità di condensa max.                          | 1,462 oz(l)                                                                           |
| Protezione tazza                                   | Protezione metallica                                                                  |
| Indicazione della pressione                        | Preparato per G1/4                                                                    |
| Pressione d'esercizio                              | 13,8 ... 240 Psi                                                                      |
| Intervallo di regolazione della pressione          | 6,9 ... 180 Psi                                                                       |
| Isteresi di pressione max.                         | 3 Psi                                                                                 |
| Portata nominale normale                           | 108,5 cfm                                                                             |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Gas inerti                          |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 2 - stress da corrosione moderato                                                     |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B1/B2-L                                                                     |
| Temperatura di stoccaggio                          | 14 ... 140 °F                                                                         |
| Classe di purezza aria in uscita                   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>Gas inerti                          |
| Temperatura del fluido                             | 14 ... 140 °F                                                                         |
| Temperatura ambiente                               | 14 ... 140 °F                                                                         |
| Peso                                               | 32,2 oz                                                                               |
| Fissaggio                                          | Montaggio in linea<br>Con accessori<br>A scelta:                                      |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS                                                                       |
| Materiale del corpo                                | Pressofusione di zinco                                                                |
| Materiale tazza                                    | PC                                                                                    |