

# valvola regolatore di pressione LRS-3/4-D-O-MAXI

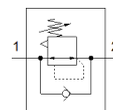
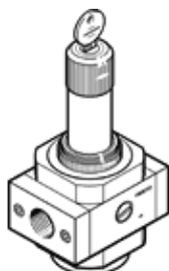
Codice prodotto: 194665

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con manopola di regolazione con chiusura, pressione di esercizio max. 12 bar.

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



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Taglia   | Maxi  |
| Serie  | D   |
| Dispositivo antimanomissione                       | Manopola con serratura incorporata  |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Costruzione  | Valvola di regolazione a spola, prepilotata   |
| Funzione regolatore                                | Pressione in uscita costante<br>Con scarico secondario                                |
| Indicazione della pressione                        | Preparato per G1/4  |
| Pressione d'esercizio                              | 0 ... 16 bar  |
| Intervallo di regolazione della pressione          | 0,5 ... 12 bar  |
| Isteresi di pressione max.                         | 0,4 bar   |
| Portata nominale normale                           | 11.000 l/min  |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gas inerti                          |
| 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   |
| Classe di purezza aria in uscita                   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gas inerti                          |
| Temperatura del fluido                             | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                               | -10 ... 60 °C   |
| Peso   | 815 g   |
| Fissaggio  | Montaggio a pannello<br>Montaggio in linea<br>Con accessori                           |
| Attacco pneumatico 1                               | G3/4  |
| Attacco pneumatico 2                               | G3/4  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale piastra filettata                        | Pressofusione di zinco  |
| Materiale guarnizioni                              | NBR   |
| Materiale del corpo                                | Pressofusione di zinco  |