

# Conector L QSL-12

Numar piesa: 153074

FESTO



 General operating condition

## Fisa de date

| Caracteristica  | Valoare   |
|---|---|
| Dimensiune  | Standard  |
| Latimea nominala  | 10 mm   |
| Pozitie de instalare                                    | orice   |
| Design  | Forma L   |
| Unitate de ambalare                                     | 10  |
| Structura constructiva                                  | Principiul push-pull  |
| Presiune de functionare interval complet de temperatura | -0.095 MPa ... 0.6 MPa  |
| Presiune de functionare interval complet de temperatura | -0.95 bar ... 6 bar   |
| Presiune de functionare interval complet de temperatura | -13.775 psi ... 87 psi  |
| Presiune de lucru in functie de temperatura             | -0.095 MPa ... 1.4 MPa  |
| Presiune de lucru in functie de temperatura             | -0.95 bar ... 14 bar  |
| Presiune de lucru in functie de temperatura             | -13.775 psi ... 203 psi   |
| Clasificarea maritima                                   | acces certificat  |
| Mediu de operare  | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Apa conform declaratiei producatorului la <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda             | Este posibila functionarea cu ulei  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                    | 1 - stres redus la coroziune  |
| Conformitatea LABS                                      | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Clasa de puritate a incaperii                           | Clasa 4 conform ISO 14644-1   |
| Temperatura ambianta                                    | -10 °C ... 80 °C  |
| Greutate produs   | 25 g  |
| Conector pneumatic 1                                    | pentru furtun cu Ø exterior 12 mm   |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru furtun cu Ø exterior 12 mm   |
| Inel de eliberare de culoare                            | albastru  |
| Nota privind materialele                                | Conform RoHS  |
| Material carcasa  | PBT   |
| Material inel detasabil                                 | POM   |
| Material garnitura furtun                               | NBR   |
| Material segment de prindere a furtunului               | otel inoxidabil aliaj inalt   |