

Filtra regulators LFR-QS6-D-7-5M-MICRO-H

Daļas numurs: 526294

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Savienošanas plāksne ar iespraužamo savienotāju un spiediena manometru, pusautomātiska kondensāta novadīšana

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2023. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Mikro |
| Sērija | D |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kloķis ar aizslēgu |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 5 µm |
| Kondensāta novadīšana | pusautomātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Filtrs regulators ar spiediena manometru |
| Max. kondensāta vērtība | 3 cm ³ |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 7 bar |
| Max. spiediena histerēze | 0,3 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 280 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertās gāzes |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 124 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-6 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | QS-6 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Kolbas materiāls | PC |