

# Mikro filtrs

## LFMA-3/8-D-MINI-A-NPT

Daļas numurs: 173729

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar kausa aizsargu.

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

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Sērija  | D  |
| Izmērs  | Mini   |
| Filtrācijas pakāpe  | 0,01 µm  |
| Kondensāta novadišana                                     | pilnīgi automātisks  |
| Darbošanās spiediens                                      | 2 ... 12 bar   |
| Darbošanās paņēmieni                                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inertās gāzes |
| Gaisa tīrības klase izejā                                 | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:7:2]<br>Inertās gāzes |
| Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 450 l/min  |
| Min. plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases           | 100 l/min  |
| Filtra efektivitāte                                       | 99,9999 %  |
| Kausa aizsargs  | Metāla kausa aizsargs  |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                     | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Vidējā temperatūra  | 1,5 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra                              | -10 ... 60 °C  |
| Atlikušās eļļas sastāvs                                   | 0,01 mg/m <sup>3</sup>   |
| Montāžas tips   | Līnijas instalācija<br>ar montāžas leņķi<br>Izvēles                  |
| Montāžas pozīcija   | vertikāle  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1                 | 3/8 NPT  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2                 | 3/8 NPT  |
| Korpusa materiāls   | Cinka spiedienlējums   |
| Filtra materiāls  | Bora silikāta šķiedra  |
| Kolbas materiāls  | PC   |
| Materiālu piezīme   | Atbilst RoHS   |