

Velmi jemný filtr LFMA-1/8-D-MINI-DA

Číslo dílu: 532843

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|--|--|
| Řada | D |
| Velikost | Mini |
| Konstrukce | Filtr s vlákny |
| Jemnost filtru | 0.01 µm |
| Odpouštění kondenzátu | ručně otočné |
| Provozní tlak | 0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar |
| Provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [6:4:4] netečné plyny |
| Třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Inertní plyny |
| Max. normální průtok pro třídu čistoty vzduchu | 360 l/min |
| Min. normální průtok pro třídu čistoty vzduchu | 80 l/min |
| Stupeň účinnosti filtru | 99.9999 % |
| Ochrana nádoby | kovový ochranný koš |
| Třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota média | 1.5 °C...60 °C |
| Okolní teplota | -10 °C...60 °C |
| Stupeň odloučení jemných částic | 99995 % |
| MPPS | 0.05 µm |
| Stupeň odloučení MPPS | 99.95 % |
| Zbytkový obsah oleje | 0.01 mg/m ³ |
| Stupeň odloučení olejového aerosolu | 99 % |
| Indikace tlakové diference | optická indikace |
| Způsob upevnění | montáž do vedení s příslušenstvím volitelně: |
| Montážní poloha | svisle +/- 5° |
| Připojení pneumatiky 1 | G1/8 |
| Pneumatické připojení 2 | G 1/8 |
| Materiál tělesa | tlakový odlitek ze zinku |
| Materiál filtru | borsilikátová vlákna |

| Parametr | Hodnota |
|------------------------|------------------|
| Materiál nádoby | PC |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Hmotnost výrobku | 368 g |