

nejjemnější filtr LFMA-1/4-D-MIDI-DA

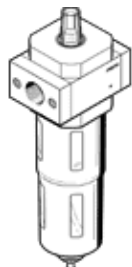
č. dílu: 532846

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

Filtrační vložka 0,01 µm, s kovovým ochranným košem, s indikací zanesení filtru a ručním odpouštěním kondenzátu.

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků typového označení do vyhledávacího pole.

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| řada | D |
| velikost | Midi |
| konstrukce | filtr z vláken |
| stupeň filtrace | 0.01 µm |
| odpouštění kondenzátu | ručně otočný |
| provozní tlak | 1 ... 16 bar |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [6:8:4] inertní plyny |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [1:7:2] inertní plyny |
| max. normální průtok pro třídu jakosti vzduchu | 740 l/min |
| min. normální průtok pro třídu jakosti vzduchu | 240 l/min |
| účinnost filtrace | 99.9999 % |
| ochrana nádobky | kovový ochranný koš |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| teplota média | 1.5 ... 60 °C |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| zbytkový obsah oleje | 0.01 mg/m ³ |
| ukazatel diferenciálního tlaku | optická indikace |
| typ upevnění | instalace vedení příslušenstvím dle volby: |
| montážní poloha | svisle +/- 5° |
| připojení pneumatiky 1 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/4 |
| materiál tělesa | zinkový tlakový odlitek |
| materiál filtru | borsilikátové vlákno |
| materiál nádobky | PC |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| hmotnost výrobku | 834 g |