

redukční ventil s filtrem MS9-LFR-G-D6-EUM-DI-AG-BAR-AS

č. dílu: 564112

FESTO

maximální výstupní tlak 7 barů, filtr 40 µm, s manometrem, uzamykatelnou ovládací hlavicí, kovovou nádobkou, ručním odpouštěním kondenzátu, směr proudění zleva doprava.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|----------------------------------|---|
| velikost | 9 |
| řada | MS |
| pojistka ovládání | s příslušenstvím, zamykatelný |
| montážní poloha | svisle +/- 5° |
| stupeň filtrace | 40 µm |
| odpouštění kondenzátu | ručně otočný |
| konstrukce | přímo řízený membránový redukční ventil s filtrem |
| max. množství kondenzátu | 220 ml |
| funkce regulátoru | konstantní výstupní tlak s kompenzací řídicího tlaku se sekundárním odvětráním s možností zpětného průtoku |
| ukazatel tlaku | s manometrem |
| provozní tlak | 1 ... 20 bar |
| rozsah řízeného tlaku | 0.5 ... 7 bar |
| max. tlaková hystereze | 0.4 bar |
| Ex - teplota okolí | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [-:4:-] inertní plyny |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| skladovací teplota | -10 ... 60 °C |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| hmotnost výrobku | 2,400 g |
| typ upevnění | instalace vedení příslušenstvím dle volby: |
| materiál krytky | zesílený PA |
| materiál pérové podložky | POM |
| materiál držáku filtru | POM |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál připojovací desky | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál upeňovacího kroužku | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál filtru | PE |
| materiál tělesa | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál spojky modulů | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál membrány | NBR |
| materiál nádobky | hliník legovaný pro tváření |
| materiál těsnění nádobky | NBR |
| materiál průhledového okénka | PA |
| materiál oddělovacího talíře | POM |
| materiál narážky ventilu | hliník legovaný pro tváření NBR POM |