

redukční ventil s filtrem MS9-LFR-NG-D7-CUM-AG-PSI-AS

č. dílu: 564132

FESTO

Maximální výstupní tlak 12 barů, filtr 5 µm, s manometrem, uzamykatelná ovládací hlavice, kovová nádobka, ruční odpouštění kondenzátu, směr průtoku zleva doprava.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| řada | MS |
| pojistka ovládání | s příslušenstvím, zamykatelný |
| montážní poloha | svisle +/- 5° |
| stupeň filtrace | 5 µm |
| odpouštění kondenzátu | ručně otočný |
| konstrukce | nepřímo 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 | 0.8 ... 20 bar |
| rozsah řízeného tlaku | 0.3 ... 12 bar |
| max. tlaková hystereze | 0.3 bar |
| provozní médium | třída jakosti vzduchu 5:7:- dle DIN ISO 8573-1 |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 |
| skladovací teplota | -10 ... 60 °C |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | 3.7.- dle DIN ISO 8573-1 |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| hmotnost výrobku | 2,400 g |
| typ upevnění | dle volby: příslušenstvím instalace vedení |
| informace o materiálu krytu | zesílený PA |
| informace o materiálu zkrutné podložky | POM |
| informace o materiálu držáku filtru | POM |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| informace o materiálu přípojovací desky | hliníkový tlakový odlitek |
| informace o materiálu upevňovacího úhelníku | hliníkový tlakový odlitek |
| informace o materiálu filtru | PE |
| informace o materiálu pouzdra | hliníkový tlakový odlitek |
| informace o materiálu spojky modulů | hliníkový tlakový odlitek |
| informace o materiálu membrány | NBR |
| informace o materiálu nádobky | hliník legovaný pro tváření |
| informace o materiálu těsnění nádobky | NBR |
| informace o materiálu hledítka | PA |
| informace o materiálu oddělovacího talíře | POM |
| informace o materiálu narážky ventilu | hliník legovaný pro tváření NBR POM |