

redukční ventil s filtrem MS6-LFR-1/4-D7-CUV-AS

č. dílu: 530344

FESTO

Max. výstupní tlak 12 barů, filtr 5 µm, s manometrem, uzamykatelnou ovládací hlavicí, nádobkou z kovu, plně automatickým odpouštěním kondenzátu, směr proudění zleva doprava.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| velikost | 6 |
| řada | MS |
| pojistka ovládání | otočná hlavice s aretací s příslušenstvím, zamykatelný |
| montážní poloha | svisle +/- 5° |
| stupeň filtrace | 5 µm |
| odpouštění kondenzátu | plně automatický |
| konstrukce | redukční ventil s filtrem a manometrem |
| max.množství kondenzátu | 38 ml |
| funkce regulátoru | konstantní výstupní tlak se sekundárním odvětráním |
| ochrana nádoby | integrováno jako kovová nádoba |
| ukazatel tlaku | s manometrem |
| provozní tlak | 2 ... 12 bar |
| rozsah řízeného tlaku | 0.5 ... 12 bar |
| max. tlaková hystereze | 0.25 bar |
| normální jmenovitý průtok | 2,200 l/min |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:-] inertní plyny |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 |
| skladovací teplota | -10 ... 60 °C |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| teplota média | 5 ... 60 °C |
| okolní teplota | 5 ... 60 °C |
| hmotnost výrobku | 1,087 g |
| typ upevnění | dle volby: montáž do panelu instalace vedení příslušenstvím |
| připojení pneumatiky 1 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/4 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| informace o materiálu těsnění | NBR |
| informace o materiálu pouzdra | hliníkový tlakový odlitek |
| informace o materiálu nádoby | hliník legovaný pro tvárění |
| informace o materiálu oddělovacího talíře | POM |