

redukční ventil s filtrem MS6N-LFR-1/2-D7-CRV-AS-Z

č. dílu: 531291

FESTO

Max. výstupní tlak 12 barů, filtr 5 µm, s manometrem, uzamykatelnou ovládací hlavicí, nádobkou z plastu s ochranným košem z plastu, plně automatickým odpouštěním kondenzátu, směr proudění zprava doleva.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| velikost | 6 |
| řada | MS |
| pojistka ovládání | 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 nádobky | ochranný koš z plastu |
| ukazatel tlaku | s manometrem |
| rozsah řízeného tlaku | 0.5 ... 12 bar |
| vstupní tlak 1 | 2 ... 12 bar |
| max. tlaková hystereze | 0.25 bar |
| normální jmenovitý průtok | 4,000 l/min |
| provozní médium | stlačený vzduch |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 |
| skladovací teplota | -10 ... 60 °C |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | 3.7.- dle DIN ISO 8573-1 |
| teplota média | 5 ... 60 °C |
| okolní teplota | 5 ... 60 °C |
| hmotnost výrobku | 875 g |
| typ upevnění | příslušenstvím dle volby: montáž do panelu instalace vedení |
| připojení pneumatiky 1 | NPT1/2-14 |
| připojení pneumatiky 2 | NPT1/2-14 |
| informace o materiálu těsnění | NBR |
| informace o materiálu pouzdra | hliníkový tlakový odlitek |
| informace o materiálu nádobky | PC |
| informace o materiálu oddělovacího talíře | POM |