

# Precīzais spiediena regulators MS6-LRPB-1/2-D2-A8

Daļas numurs: 534911

FESTO

netieši darbināmi regulatori, darba spiediens līdz pat 0.7 bar.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                    | 6  |
| Sērija                                    | MS   |
| Pievada aizslēgs                          | Pagriežams kloķis ar aizslēgu  |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Konstrukcijas struktūra                   | Vadāms precīzais diafragmas regulators   |
| Kontrollera funkcija                      | Izejas spiediena konstante<br>ar sekundāro izplūdi                               |
| Spiediena manometrs                       | G1/8" sagatavots   |
| Darbošanās spiediens                      | 1 ... 14 bar   |
| Spiediena kontroles diapazons             | 0,05 ... 0,7 bar   |
| Max. spiediena histerēze                  | 0,02 bar   |
| Plūsmas pakāpe, sekundārā ventilācija     | ≥ 220 l/min  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | ≥ 1.600 l/min  |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertās gāzes             |
| Piezīme par darba un vadības vidi         | Elļotāja izmantošana nav iespējama   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2  |
| Uzglabāšanas temperatūra                  | -10 ... 60 °C  |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 1.000 g  |
| Montāžas tips                             | Izvēles<br>Priekšējā paneļa instalācija<br>Līnijas instalācija<br>ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4   |
| Materiālu piezīme                         | Brīvs no vara un PTFE<br>Atbilst RoHS  |
| Blīvējumu materiālu informācija           | NBR  |
| Materiālu informācija, korpuss            | Alumīnijs  |