

# Precīzais spiediena regulators MS6N-LRPB-1/2-D7-A8-BJ

Daļas numurs: 534994

FESTO

Netieši kontrolējami regulatori, darba spiediens līdz pat 12 bāriem.



## 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                       | Sagatavots priekš G1/8   |
| Operating pressure MPa                    | 0,1 ... 1,4 MPa  |
| Darbošanās spiediens                      | 1 ... 14 bar   |
| Spiediena kontroles diapazons             | 0,1 ... 12 bar   |
| Max. spiediena histerēze                  | 0,02 bar   |
| Plūsmas pakāpe, sekundārā ventilācija     | ≥ 900 l/min  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | ≥ 5.000 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 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                           | VDMA24364-B2-L   |
| Uzglabāšanas temperatūra                  | -10 ... 60 °C  |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 1.000 g  |
| Montāžas tips                             | Priekšējā paneļa instalācija<br>Linijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | 1/2 NPT  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | 1/2 NPT  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR  |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnijs  |