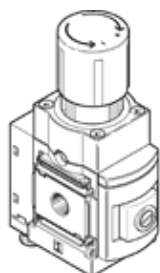


# precisiedrukregelventiel MS6N-LRPB-1/2-D2-A8

Artikelnummer: 534983

FESTO

indirect gestuurde regelaar, werkdruk tot 0,7 bar.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Grootte                                 | 6  |
| Reeks                                   | MS   |
| Bedieningsveiligheid                    | Draaiknop met vergrendeling  |
| Inbouwpositie                           | willekeurig  |
| Constructieve opbouw                    | voorgestuurd precisie-membraanregelventiel                             |
| Regelfunctie                            | Uitgangsdruk constant met secundaire ontluchting                       |
| drukindicator                           | G1/8 voorbereid  |
| Bedrijfsdruk Mpa                        | 0,1 ... 1,4 MPa  |
| Werkdruk                                | 1 ... 14 bar   |
| Drukregelbereik                         | 0,05 ... 0,7 bar   |
| Max. drukhysterisis                     | 0,02 bar   |
| Debiet secundaire ontluchting           | >= 220 l/min   |
| normaal nominaal debiet                 | >= 1.600 l/min   |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte gassen              |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking niet mogelijk   |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK        | 2 - matige corrosieweerstand   |
| LABS-conformiteit                       | VDMA24364-B2-L   |
| Lagertemperatuur                        | -10 ... 60 °C  |
| Mediumtemperatuur                       | -10 ... 60 °C  |
| Omgevingstemperatuur                    | -10 ... 60 °C  |
| Productgewicht                          | 1.000 g  |
| Soort bevestiging                       | Frontpaneelmontage<br>inline-installatie met toebehoren<br>naar keuze: |
| Pneumatische aansluiting 1              | 1/2 NPT  |
| Pneumatische aansluiting 2              | 1/2 NPT  |
| Pneumatische aansluiting 3              | G1/4   |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform   |
| Materiaal dichtingen                    | NBR  |
| Materiaal behuizing                     | Aluminium  |