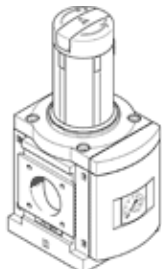


# Spiediena regulators MS9-LR-G-D6-AG-BAR-AS

Daļas numurs: 564136

FESTO

7 bāru maksimālais izejas spiediens, ar spiediena manometru,  
nabloķejamu regulatora galvu, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.



## Datu lapa

| Pazīme                                 | Lielums                                                                                                           |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Izmērs                                 | 9                                                                                                                 |
| Sērija                                 | MS                                                                                                                |
| Pievada aizslēgs                       | ar piederumiem, noslēdzams                                                                                        |
| Montāžas pozīcija                      | Jebkurš                                                                                                           |
| Konstrukcijas struktūra                | Ārēji vadāms diafragmas regulators                                                                                |
| Kontrollera funkcija                   | Izejas spiediena konstante<br>ar sākuma spiediena kompensāciju<br>ar sekundāro izplūdi<br>ar atgriezenisko plūsmu |
| Spiediena manometrs                    | ar spiediena manometru                                                                                            |
| Darbošanās spiediens                   | 1 ... 20 bar                                                                                                      |
| Spiediena kontroles diapazons          | 0,5 ... 7 bar                                                                                                     |
| Max. spiediena histerēze               | 0,4 bar                                                                                                           |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C                                                                                                |
| Darbošanās paņēmieni                   | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertās gāzes                                              |
| Piezīme par darba un vadības vidi      | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)                                            |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC  | 2 - Mainīga korozijas ietekme                                                                                     |
| PWIS conformity                        | VDMA24364-B1/B2-L                                                                                                 |
| Uzglabāšanas temperatūra               | -10 ... 60 °C                                                                                                     |
| Vidējā temperatūra                     | -10 ... 60 °C                                                                                                     |
| Apkārtējās vides temperatūra           | -10 ... 60 °C                                                                                                     |
| Produkta svars                         | 1.400 g                                                                                                           |
| Montāžas tips                          | Priekšējā paneļa instalācija<br>Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles                                  |
| Vāka materiāls                         | PA-pastiprināts                                                                                                   |
| Materiālu piezīme                      | Atbilst RoHS                                                                                                      |
| Savienojošās plāksnes materiāls        | Alumīnija spiedienlējums                                                                                          |
| Montāžas kronšteina materiāls          | Alumīnija spiedienlējums                                                                                          |
| Korpusa materiāls                      | Alumīnija spiedienlējums                                                                                          |
| Moduļa savienotāja materiāls           | Alumīnija spiedienlējums                                                                                          |
| Membrānas materiāls                    | NBR                                                                                                               |
| Vārsta kāta materiāls                  | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>NBR<br>POM                                                                        |