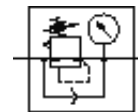
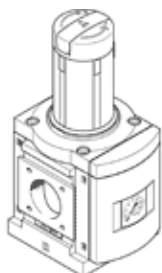


# Spiediena regulators MS9-LR-NG-D6-AG-PSI-AS

Daļas numurs: 564141

FESTO



## 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                       | 0,8 ... 20 bar  |
| Spiediena kontroles diapazons              | 0,3 ... 7 bar   |
| Max. spiediena histerēze                   | 0,3 bar   |
| Darbošanās paņēmieni                       | Gaisa kvalitātes klase 5:7: - pēc DIN ISO 8573-1  |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC      | 2   |
| Uzglabāšanas temperatūra                   | -10 ... 60 °C   |
| Vidējā temperatūra                         | -10 ... 60 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra               | -10 ... 60 °C   |
| Produkta svars                             | 1.400 g   |
| Montāžas tips                              | Izvēles<br>ar piederumiem<br>Priekšējā paneļa instalācija<br>Līnijas instalācija                                  |
| Materiāla informācija, pārsegs             | PA-pastiprināts   |
| Materiālu piezīme                          | Atbilst RoHS  |
| Apakšējās pamatnes materiālu informācija   | Alumīnija spiedienlējums  |
| Materiāla informācija, montāžas kronšteins | Alumīnija spiedienlējums  |
| Materiālu informācija, korpuss             | Alumīnija spiedienlējums  |
| Materiālu informācija, moduļa savienojums  | Alumīnija spiedienlējums  |
| Membrānu materiālu informācija             | NBR   |
| Materiālu informācija, vārsta kāts         | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>NBR<br>POM  |