

# Spiediena regulators MS4-LR-1/4-D6-VS-DM2

Daļas numurs: 555874

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                    | 4  |
| Sērija                                    | MS   |
| Pievada aizslēgs                          | Pagriežams kļokšis ar aizslēgu   |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Konstrukcijas struktūra                   | tieši kontrolēts diafragmas regulators   |
| Kontrollera funkcija                      | Izejas spiediena konstante<br>ar sekundāro izplūdi<br>ar atgriezenisko plūsmu    |
| Spiediena manometrs                       | Ar spiediena manometru pagriežamajā rokturī                                      |
| Operating pressure MPa                    | 0,08 ... 1,4 MPa   |
| Darbošanās spiediens                      | 0,8 ... 14 bar   |
| Spiediena kontroles diapazons             | 0,3 ... 7 bar  |
| Max. pressure hysteresis (MPa)            | 0,04 MPa   |
| Max. spiediena histerēze                  | 0,4 bar  |
| Max. pressure hysteresis                  | 5,8 psi  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 1.800 l/min  |
| 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  |
| Pārtikas drošs                            | Skatiet Papildus materiālu informāciju   |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 225 g  |
| Montāžas tips                             | Priekšējā paneļa instalācija<br>Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Savienojošās plāksnes materiāls           | Alumīnija spiedienlējums   |
| Kontroles paneļa materiāls                | PA<br>POM  |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR  |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnija spiedienlējums   |
| Membrānas materiāls                       | NBR  |