

# Spiediena regulators LR-M5-D-7-MICRO

Daļas numurs: 526261

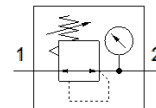
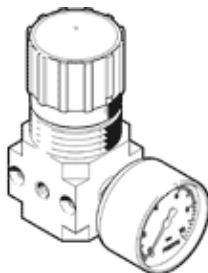
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Bez vītņotās savienotājplāksnes, iegriezta savienotāja vītne, ar spiediena manometru

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2023. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                    | Mikro  |
| Sērija                                    | D  |
| Pievada aizslēgs                          | Pagriežams kloķis ar aizslēgu  |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Konstrukcijas struktūra                   | tieši kontrolēts diafragmas regulators                               |
| Kontrollera funkcija                      | ar sekundāro izplūdi   |
| Spiediena manometrs                       | ar spiediena manometru   |
| Darbošanās spiediens                      | 1 ... 10 bar   |
| Spiediena kontroles diapazons             | 0,5 ... 7 bar  |
| Max. spiediena histerēze                  | 0,3 bar  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 120 l/min  |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertās gāzes |
| Gaisa tīrības klase izejā                 | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertās gāzes |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 90 g   |
| Montāžas tips                             | Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles                     |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | M5   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | M5   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Savienojošās plāksnes materiāls           | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR  |
| Korpusa materiāls                         | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Membrānas materiāls                       | NBR  |