

# Spiediena regulators LR-3/8-D-MIDI-MPA

Daļas numurs: 8002256

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Ar spiediena manometru, darba spiediens līdz pat 12 bāriem.

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



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                    | Midi   |
| Sērija                                    | D  |
| Pievada aizslēgs                          | Pagriežams kloķis ar aizslēgu  |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Konstrukcijas struktūra                   | tieši kontrolēts diafragmas regulators   |
| Kontrollera funkcija                      | Izejas spiediena konstante<br>ar sākuma spiediena kompensāciju<br>ar sekundāro izplūdi |
| Spiediena manometrs                       | ar spiediena manometru   |
| Darbošanās spiediens                      | 0 ... 16 bar   |
| Spiediena kontroles diapazons             | 0,5 ... 12 bar   |
| Max. spiediena histerēze                  | 0,2 bar  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 3.200 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  |
| 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                            | 720 g  |
| Montāžas tips                             | Priekšējā paneļa instalācija<br>Līnijas instalācija<br>ar piederumiem                  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G3/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G3/8   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Savienojošās plāksnes materiāls           | Cinka spiedienlējums   |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR  |
| Korpusa materiāls                         | Cinka spiedienlējums   |