

# Spiediena regulators LR-1/2-D-7-I-MIDI-MPA

Daļas numurs: 8037019

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar spiediena manometru, darba spiediens līdz pat 7 bāriem.

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

FESTO



## 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<br>ar atgriezenisko plūsmu |
| Spiediena manometrs                       | ar spiediena manometru  |
| Darbošanās spiediens                      | 0 ... 16 bar  |
| Spiediena kontroles diapazons             | 0,5 ... 7 bar   |
| Max. spiediena histerēze                  | 0,2 bar   |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 4.000 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)  |
| 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 | G1/2  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/2  |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS  |
| Savienojošās plāksnes materiāls           | Cinka spiedienlējums  |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR   |
| Korpusa materiāls                         | Cinka spiedienlējums  |