

# drukregelventiel

## LR-1-D-7-O-DI-MAXI

Artikelnummer: 192367

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

direct gestuurde regelaar, werkdruk tot 7 bar.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Grootte                                 | Maxi   |
| Reeks                                   | D  |
| Bedieningsveiligheid                    | Draaiknop met vergrendeling  |
| Inbouwpositie                           | willekeurig  |
| Constructieve opbouw                    | direct gestuurd membraanregelventiel   |
| Regelfunctie                            | Uitgangsdruk constant<br>met voordrukcompensatie<br>met secundaire ontluchting<br>met keerstroomgedrag |
| drukindicator                           | G1/4 voorbereid  |
| Werkdruk                                | 1 ... 16 bar   |
| Drukregelbereik                         | 0,5 ... 7 bar  |
| Max. drukhysteresis                     | 0,4 bar  |
| normaal nominaal debiet                 | 8.400 l/min  |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte gassen  |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)   |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK        | 2 - matige corrosieweerstand   |
| LABS-conformiteit                       | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang      | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte gassen  |
| Mediumtemperatuur                       | -10 ... 60 °C  |
| Omgevingstemperatuur                    | -10 ... 60 °C  |
| Productgewicht                          | 1.330 g  |
| Soort bevestiging                       | Frontpaneelmontage<br>inline-installatie<br>met toebehoren   |
| Pneumatische aansluiting 1              | G1   |
| Pneumatische aansluiting 2              | G1   |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform   |
| Materiaal aansluitplaat                 | Gespuitsgiet zink  |
| Materiaal dichtingen                    | NBR  |
| Materiaal behuizing                     | Gespuitsgiet zink  |
| Materiaal membraan                      | NBR  |