

# drukregelventiel

## LRS-1/8-D-O-MINI

Artikelnummer: 194604

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

met vergrendelbare regelkop, werkdruk tot 12 bar.

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

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Grootte                                 | Mini   |
| Reeks                                   | D  |
| Bedieningsveiligheid                    | Draaiknop met geïntegreerd slot  |
| Inbouwpositie                           | willekeurig  |
| Constructieve opbouw                    | direct gestuurd membraanregelventiel   |
| Regelfunctie                            | Uitgangsdruk constant<br>met voordrukcompensatie<br>met secundaire ontluchting |
| drukindicator                           | G1/8 voorbereid  |
| Werkdruk                                | 1 ... 16 bar   |
| Drukregelbereik                         | 0,5 ... 12 bar   |
| Max. drukhysteresis                     | 0,2 bar  |
| normaal nominaal debiet                 | 800 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                          | 450 g  |
| Soort bevestiging                       | Frontpaneelmontage<br>inline-installatie<br>met toebehoren                     |
| Pneumatische aansluiting 1              | G1/8   |
| Pneumatische aansluiting 2              | G1/8   |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform   |
| Materiaal aansluitplaat                 | Gespuitgiet zink   |
| Materiaal dichtingen                    | NBR  |
| Materiaal behuizing                     | Gespuitgiet zink   |