

drukregelventiel

LR-1/2-D-O-I-MIDI

Artikelnummer: 192322

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

met verhoogde terugslagontluchting, 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 | Midi |
| Reeks | D |
| Bedieningsveiligheid | Draaiknop met vergrendeling |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Constructieve opbouw | direct gestuurd membraanregelventiel |
| Regelfunctie | Uitgangsdruk constant met voordrukcompensatie met secundaire ontluchting met keerstroombegrag |
| drukindicator | G1/4 voorbereid |
| Werkdruk | 0 ... 16 bar |
| Drukregelbereik | 0,5 ... 12 bar |
| Max. drukhysteresis | 0,2 bar |
| normaal nominaal debiet | 3.500 l/min |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Productgewicht | 660 g |
| Soort bevestiging | Frontpaneelmontage inline-installatie met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/2 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal aansluitplaat | Gespuitgiet zink |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal behuizing | Gespuitgiet zink |