

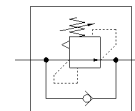
# verschilddrukregelventiel

## LRL-3/8-NPT-QS-3/8-U

Artikelnummer: 190900  
Einde productie

FESTO

zonder manometer, met uitwendige schroefdraad en QS-insteekkoppeling.  
Einde productie. Leverbaar tot 2023. Zie het Support Portal voor  
alternatieve producten.



### Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde                                                 |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Regelfunctie                            | Differentiaaldruk constant                             |
| Pneumatische aansluiting 1              | 3/8 NPT                                                |
| Pneumatische aansluiting 2              | QS-3/8                                                 |
| Soort bevestiging                       | inschroefbaar                                          |
| Ingangsdruk 1 Mpa                       | 0 ... 0,9 MPa                                          |
| Ingangsdruk 1                           | 0 ... 9 bar                                            |
| Ingangsdruk 1 psi                       | 0 ... 130,5 psi                                        |
| Omgevingstemperatuur                    | 0 ... 60 °C                                            |
| Materiaal behuizing                     | PBT-versterkt                                          |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7::-]                |
| Inbouwpositie                           | willekeurig                                            |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| LABS-conformiteit                       | VDMA24364-B1/B2-L                                      |
| Productgewicht                          | 72 g                                                   |
| Materiaal inschroeftap                  | Messing                                                |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform                                           |