

# drukregelventiel

## MS6N-LR-1/2-D7-AS-Z

Artikelnummer: 531458

FESTO

Maximale uitgangsdruk 12 bar, met manometer, vergrendelbare regelkop, debietrichting van rechts naar links.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Grootte                                 | 6  |
| Reeks                                   | MS   |
| Bedieningsveiligheid                    | Draaiknop met vergrendeling met toebehoren, sluitbaar                    |
| Inbouwpositie                           | willekeurig  |
| Constructieve opbouw                    | Drukregelventiel met manometer   |
| Regelfunctie                            | Uitgangsdruk constant met voordrukcompensatie met secundaire ontluchting |
| drukindicator                           | met manometer  |
| Werkdruk                                | 0,8 ... 20 bar   |
| Drukregelbereik                         | 0,5 ... 12 bar   |
| Max. drukhysteresis                     | 0,25 bar   |
| normaal nominaal debiet                 | 5.500 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  |
| Lagertemperatuur                        | -10 ... 60 °C  |
| Geschikt voor levensmiddelen            | zie uitgebreide materiaalinformatie                                      |
| Mediumtemperatuur                       | -10 ... 60 °C  |
| Omgevingstemperatuur                    | -10 ... 60 °C  |
| Productgewicht                          | 730 g  |
| Soort bevestiging                       | Frontpaneelmontage<br>inline-installatie met toebehoren naar keuze:      |
| Pneumatische aansluiting 1              | 1/2 NPT  |
| Pneumatische aansluiting 2              | 1/2 NPT  |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform   |
| Materiaal bedieningscomponent           | PA<br>POM  |
| Materiaal dichtingen                    | NBR  |
| Materiaal behuizing                     | gespuitsgiet aluminium   |
| Materiaal membraan                      | NBR  |
| Materiaal scheidingsplaat               | POM  |