

# filterregelventiel

## MS6-LFR-3/8-D6-ERM-AS-Z

Artikelnummer: 529221

FESTO

Maximale uitgangsdruk 7 bar, 40 µm-filter, met manometer, vergrendelbare regelkop, kunststofreservoir met kunststofbeschermmantel, manuele condensataaftap, debietrichting van rechts naar links.



### Informatieblad

| Kenmerk                               | Waarde  |
|---------------------------------------|---|
| Grootte                               | 6   |
| Reeks                                 | MS  |
| Bedieningsveiligheid                  | Draaiknop met vergrendeling met toebehoren, sluitbaar                     |
| Inbouwpositie                         | loodrecht +/- 5°  |
| Filterfijnheid                        | 40 µm   |
| Condensataaftap                       | manueel draaiend  |
| Constructieve opbouw                  | Filterregelbaar met manometer   |
| Max. hoeveelheid condensaat           | 38 ml   |
| Regelfunctie                          | Uitgangsdruk constant met secundaire ontluchting                          |
| Reservoirbescherming                  | Kunststofbeschermmantel   |
| Drukaanduiding                        | met manometer   |
| Werkdruk                              | 0,8 ... 20 bar  |
| Drukregelbereik                       | 0,3 ... 7 bar   |
| Max. drukhysteresis                   | 0,25 bar  |
| normaal nominaal debiet               | 5.700 l/min   |
| Bedrijfsmedium                        | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [-:4:-]<br>Inerte gassen                |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK      | 2   |
| Lagertemperatuur                      | -10 ... 60 °C   |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang    | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                  |
| Mediumtemperatuur                     | -10 ... 60 °C   |
| Omgevingstemperatuur                  | -10 ... 60 °C   |
| Productgewicht                        | 875 g   |
| Soort bevestiging                     | naar keuze:<br>Frontpaneelmontage<br>inline-installatie<br>met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting 1            | G3/8  |
| Pneumatische aansluiting 2            | G3/8  |
| Materiaal - opmerking                 | RoHS conform  |
| Informatie materiaal dichtingen       | NBR   |
| Informatie materiaal behuizing        | gespuitsgiet aluminium  |
| Informatie materiaal reservoir        | PC  |
| Informatie materiaal scheidingschotel | POM   |