

# Filter-regulator MS9-LFR-G-D6-CUM-DI-AG-BAR-AS

Broj artikla: 564116

FESTO

Maksimalni izlazni pritisak 7 bara, filter 5 µm, sa manometrom, vijak regulatora sa bravom, metalna čaša, ručni ispust kondenzata, smer protoka sa leva na desno.



## Tehnički podaci

| Svojtvo                         | Vrednost  |
|---------------------------------|---|
| Veličina                        | 9   |
| Serija                          | MS  |
| Osíuranje aktiviranja           | sa priborom se zatvara  |
| Položaj ugradnje                | vertikalno +/- 5°   |
| Finoća filtera                  | 5 µm  |
| Ispust kondenzata               | ručno rotacioni   |
| Konstruktivna struktura         | direktno upravljani membranski regulator sa filterom  |
| Maks. količina kondenzata       | 220 ml  |
| Funkcija kontrolera             | Izlazni pritisak konstantan<br>sa predpritiskom kompenzacijom<br>sa sekundarnim odzračivanjem<br>sa karakteristikom povratne struje |
| Manometar                       | sa manometrom   |
| Pogonski pritisak               | 1 ... 20 bar  |
| Područje regulacije pritiska    | 0,5 ... 7 bar   |
| Maks. histerezis pritiska       | 0,4 bar   |
| Ex temperatura okoline          | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Pogonski medijum                | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:4:-]<br>Inertni gasovi   |
| Klasa korozione otpornosti KBK  | 2 - Moderate corrosion stress   |
| PWIS conformity                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura ležaja              | -10 ... 60 °C   |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:4:4]   |
| Temperatura medijuma            | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura okoline             | -10 ... 60 °C   |
| Težina proizvoda                | 2.400 g   |
| Vrsta pričvršćenja              | Ugradnja vodova<br>sa priborom<br>po izboru:  |
| Material of cover               | PA ojačan   |
| Material of spin disc           | POM   |
| Material of filter holder       | POM   |
| Materijal - napomena            | RoHS komfornost   |
| Material of connecting plate    | Aluminijumski odlivak   |
| Material mounting bracket       | Aluminijumski odlivak   |
| Material filter                 | PE  |
| Material housing                | Aluminijumski odlivak   |
| Material module connector       | Aluminijumski odlivak   |
| Material membrane               | NBR   |
| Material bowl                   | Aluminijumska legura za kovanje   |
| Material cup seal               | NBR   |
| Material screen                 | PA  |
| Material separating plate       | POM   |
| Material valve stem             | Aluminijumska legura za kovanje<br>NBR<br>POM   |