

# Filtrs

## MS4N-LF-1/8-CRV-Z

Daļas numurs: 531496

FESTO

5 µm filtrs, plastmasas kolba ar plastmasas kolbas aizsargu, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no labās uz kreiso.



### Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                    | 4  |
| Sērija                                    | MS   |
| Montāžas pozīcija                         | vertikāle +/- 5°                                 |
| Filtrācijas pakāpe                        | 5 µm   |
| Kondensāta novadīšana                     | pilnīgi automātisks                              |
| Konstrukcijas struktūra                   | Keramikas filtrs ar centrifūgas atdalītāju       |
| Max. kondensāta vērtība                   | 19 ml  |
| Kausa aizsargs                            | Plastmasas aizsargs                              |
| Ieplūdes spiediens 1                      | 2 ... 12 bar                                     |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 1.000 l/min                                      |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiests gaiss                                  |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2  |
| Uzglabāšanas temperatūra                  | -10 ... 60 °C                                    |
| Gaisa tīrības klase izejā                 | 3.7.- pēc DIN ISO 8573-1                         |
| Vidējā temperatūra                        | 5 ... 60 °C                                      |
| Apkārtējās vides temperatūra              | 5 ... 60 °C                                      |
| Produkta svars                            | 189 g  |
| Montāžas tips                             | ar piederumiem<br>Izvēles<br>Līnijas instalācija |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | NPT1/8-27  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | NPT1/8-27  |
| Materiālu piezīme                         | Brīvs no vara un PTFE                            |
| Blīvējumu materiālu informācija           | NBR  |
| Filtra materiālu informācija              | PE   |
| Materiālu informācija, korpuss            | Alumīnija spiedienlējums                         |
| Kolbas materiālu informācija              | PC   |