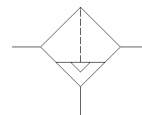


# Filter MS6N-LF-3/8-CRV

Številka dela: 531533

FESTO

5 µm filter, lonček iz umetne mase z zaščitnim košem iz umetne mase, popolnoma avtomatični izpust kondenzata, smer pretoka od leve proti desni.



## Podatkovni list

| Značilnost                           | Vrednost  |
|--------------------------------------|---|
| Velikost                             | 6   |
| Serija                               | MS  |
| Položaj vgradnje                     | pravokoten +/- 5°   |
| Stopnja filtriranja                  | 5 µm  |
| Izpust kondenzata                    | popolnoma avtomatično                                     |
| Konstruktivna zgradba                | Sintran filter s centrifugalnim ločevalnikom              |
| Maks. količina kondenzata            | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Zaščita lončka                       | Zaščitni koš iz umetne mase                               |
| Obratovalni tlak                     | 2 ... 12 bar  |
| Normalni imenski pretok              | 3.000 l/min   |
| Delovni medij                        | Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Inertni plini |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev                         |
| LABS (PWIS) skladnost                | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura skladiščenja             | -10 ... 60 °C   |
| Neoporečnost za živila               | Glej razširjene informacije o materialu                   |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4]                   |
| Temperatura medija                   | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura okolice                  | -10 ... 60 °C   |
| Masa izdelka                         | 600 g   |
| Način pritrditve                     | Vgradnja voda<br>s priborom<br>po izbiri:                 |
| Pnevmatični priključek 1             | 3/8 NPT   |
| Pnevmatični priključek 2             | 3/8 NPT   |
| Opomba o materialu                   | Ustreza RoHS  |
| Material, tesnilo                    | NBR   |
| Material, filter                     | PE  |
| Material, ohišje                     | Tlačno liti aluminij                                      |
| Material, lonček                     | PC  |
| Material, ločevalna podložka         | POM   |