

# Filter MS4N-LF-1/8-CUV

Številka dela: 535672

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost   |
|--|--|
| Velikost   | 4  |
| Serija   | MS   |
| Položaj vgradnje   | navpično +/- 5°  |
| Finost filtra  | 5 µm   |
| Izpust kondenzata  | popolnoma avtomatsko<br>ročni, tipkalen                                      |
| Konstruktivna zgradba  | sintrani filter s centrifugalnim izločevalnikom                              |
| Zaščita posode   | integriran kot kovinska posoda   |
| Stopnja izločanja kondenzata                                 | 75 %   |
| Delovni tlak   | 2 bar...12 bar   |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 1000 l/min   |
| Delovni medij  | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Inertni plini |
| Razred korozijske odpornosti KBK                             | 2 – zmerna korozijska obremenitev  |
| Skladnost z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura skladiščenja                                     | -10 °C...60 °C   |
| Primerno za živila   | Glej razširjene informacije o materialu.                                     |
| Razred čistosti zraka na izhodu                              | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [6:8:4]                  |
| Temperatura medija   | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura okolice  | -10 °C...60 °C   |
| Velikost por   | 5 µm   |
| Teža izdelka   | 349 g  |
| Način pritrditve   | vgradnja v napeljavo<br>z opremo<br>izbirno:                                 |
| Pnevmatični priključek 1                                     | 1/8 NPT  |
| Pnevmatični priključek 2                                     | 1/8 NPT  |
| Napotek glede materialov                                     | V skladu z RoHS  |
| Material priključne plošče                                   | aluminijeva tlačna litina  |
| Material tesnil  | NBR  |
| Material filtra  | PE   |
| Material ohišja  | aluminijeva tlačna litina  |

| <b>Značilnost</b>            | <b>Vrednost</b>   |
|------------------------------|---|
| Material posode              | Aluminijeva tlačna litina<br>gnetna aluminijeva zlitina |
| Material opazovalnega okenca | PA  |
| Material ločilnega krožnika  | POM   |