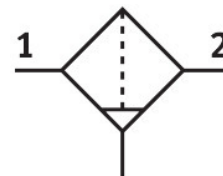


# Filter iz aktivnega oglja MS4N-LFX-1/4-R

Številka dela: 531764

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost                                     |
|---|--|
| Velikost  | 4  |
| Serija  | MS   |
| Položaj vgradnje                                  | navpično +/- 5°                              |
| Konstruktivna zgradba                             | Filter iz aktivnega oglja                    |
| Zaščita posode                                    | Plastična zaščitna košara                    |
| Delovni tlak                                      | 0 bar...14 bar                               |
| Največji normalni pretok za razred čistosti zraka | 360 l/min                                    |
| Delovni medij                                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:2]       |
| Razred korozijske odpornosti KBK                  | 2 – zmerna korozijska obremenitev            |
| Skladnost z LABS                                  | VDMA24364-B1/B2-L                            |
| Temperatura skladiščenja                          | -10 °C...60 °C                               |
| Razred čistosti zraka na izhodu                   | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:1]       |
| Temperatura medija                                | 5 °C...30 °C                                 |
| Vsebnost preostalega olja                         | 0.003 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Temperatura okolice                               | -10 °C...60 °C                               |
| Teža izdelka                                      | 190 g  |
| Način pritrditve                                  | vgradnja v napeljavo<br>z opremo<br>izbirno: |
| Pnevmatični priključek 1                          | 1/4 NPT                                      |
| Pnevmatični priključek 2                          | 1/4 NPT                                      |
| Napotek glede materialov                          | V skladu z RoHS                              |
| Material filtra                                   | aktivno oglje                                |
| Material ohišja                                   | aluminijeva tlačna litina                    |
| Material posode                                   | PC   |