

# Mikro filter MS9-LFM-N3/4-AUM-HF

Broj dela: 552980

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                 | Vrednost  |
|--|---|
| Serija   | MS  |
| Veličina konstrukcije                          | 9   |
| Dizajn   | Vlaknasti filter  |
| Finoća filtera                                 | 0.01 µm   |
| Odvod kondenzata                               | ručno okretanje   |
| Radni pritisak                                 | 0 bar...20 bar  |
| Radni medij                                    | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu                | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [1:7:2]       |
| Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha | 7800 l/min  |
| Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha  | 390 l/min   |
| Stepen korisnosti filtera                      | 99.9999 %   |
| Maks. količina kondenzata                      | 225 ml  |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK      | 2 - umerena izloženost koroziji                         |
| LABS usklađenost                               | VDMA24364-B1/B2-L                                       |
| Temperatura medija                             | -10 °C...60 °C  |
| Temperatura okruženja                          | -10 °C...60 °C  |
| Temperatura skladištenja                       | -10 °C...60 °C  |
| Zapremina preostalog ulja                      | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Vrsta pričvršćenja                             | po izboru:<br>Ugradnja voda<br>sa priborom              |
| Ugradni položaj                                | vertikalno +/- 5°                                       |
| Pneumatski priključak 1                        | 3/4 NPT   |
| Pneumatski priključak: 2                       | 3/4 NPT   |
| Materijal kućišta                              | Aluminijum liven pod pritiskom                          |
| Materijal poklopca                             | PA  |
| Materijal filtera                              | Vlakna od borsilikata                                   |
| Materijal omotača                              | Aluminijumska legura za obrada                          |
| Materijal providne ploče                       | PA  |
| Radni materijal zaptivki                       | NBR   |
| Težina proizvoda                               | 2500 g  |