

# Filter MS4N-LF-1/4-CUM

Broj dela: 535686

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                            | Vrednost  |
|---|---|
| Veličina konstrukcije                     | 4   |
| Serija                                    | MS  |
| Ugradni položaj                           | vertikalno +/- 5°   |
| Finoća filtera                            | 5 µm  |
| Odvod kondenzata                          | ručno okretanje   |
| Dizajn                                    | Filter za sinterovanje sa centrifugalnim odvajanjem                       |
| Maks. količina kondenzata                 | 25 ml   |
| Zaštita posude                            | integrisan kao metalni omotač   |
| Radni pritisak                            | 0 bar...14 bar  |
| Normalni nominalni protok                 | 1300 l/min  |
| Radni medij                               | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Inertni gasovi |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji   |
| LABS usklađenost                          | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura skladištenja                  | -10 °C...60 °C  |
| Pogodnost za prehrambene proizvode        | vidi dodatne informacije o materijalima                                   |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu           | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:8:4]                         |
| Temperatura medija                        | -10 °C...60 °C  |
| Temperatura okruženja                     | -10 °C...60 °C  |
| Težina proizvoda                          | 349 g   |
| Vrsta pričvršćenja                        | po izboru:<br>Ugradnja voda<br>sa priborom                                |
| Pneumatski priključak 1                   | 1/4 NPT   |
| Pneumatski priključak: 2                  | 1/4 NPT   |
| Napomena o materijalu                     | RoHS-usaglašen  |
| Materijal priključne ploče                | Aluminijum liven pod pritiskom  |
| Radni materijal zaptivki                  | NBR   |
| Materijal filtera                         | PE  |
| Materijal kućišta                         | Aluminijum liven pod pritiskom  |
| Materijal omotača                         | Aluminijum liven pod pritiskom<br>Aluminijumska legura za obradu          |

| <b>Karakteristika</b>     | <b>Vrednost</b> |
|---------------------------|-----------------|
| Materijal providne ploče  | PA              |
| Materijal razdelnog diska | POM             |