

Filter MS9-LF-G-CUM

Broj dela: 564108

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Veličina konstrukcije | 9 |
| Serija | MS |
| Ugradni položaj | vertikalno +/- 5° |
| Finoća filtera | 5 µm |
| Odvod kondenzata | ručno okretanje |
| Dizajn | Filter za sinterovanje sa centrifugalnim odvajačem |
| Maks. količina kondenzata | 220 ml |
| Radni pritisak | 0 bar...20 bar |
| Ex temperatura u okruženju | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Inertni gasovi |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladištenja | -10 °C...60 °C |
| 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 | 2000 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: Ugradnja voda sa priborom |
| Materijal poklopca | PA-ojačan |
| Materijal diska za namotavanje | POM |
| Materijal nosača filtera | POM |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal priključne ploče | Aluminijum liven pod pritiskom |
| Materijal montažnog držača | Aluminijum liven pod pritiskom |
| Materijal filtera | PE |
| Materijal kućišta | Aluminijum liven pod pritiskom |
| Materijal konektora modula | Aluminijum liven pod pritiskom |
| Materijal omotača | Aluminijumska legura za obrada |
| Materijal zaptivke omotača | NBR |

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------|-----------------|
| Materijal providne ploče | PA |
| Materijal razdelnog diska | POM |