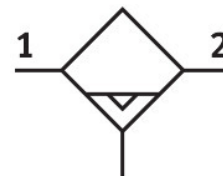
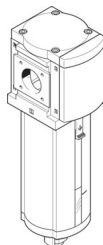


Odvajalec vode MS9-LWS-G-U-V

Številka dela: 571468

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Velikost | 9 |
| Serija | MS |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatsko |
| Konstruktivna zgradba | centrifugalni izločevalnik |
| Največja količina kondenzata | 220 ml |
| Zaščita posode | integriran kot kovinska posoda |
| Stopnja izločanja kondenzata | 99 % |
| Delovni tlak | 2 bar...12 bar |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 15000 l/min |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [-:7:4] |
| Odpornost proti vibracijam | preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 1 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6 |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | 5 °C...60 °C |
| Razred čistosti zraka na izhodu | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [-:7:4] |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Teža izdelka | 2000 g |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo z opremo izbirno: |
| Material pokrova | Ojačan PA |
| Material vrtilne podloške | POM |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material priključne plošče | aluminijeva tlačna litina |
| Material kotnika za pritrditve | aluminijeva tlačna litina |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |
| Material modulnega konektorja | aluminijeva tlačna litina |
| Material posode | gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnila posode | NBR |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------------------|----------|
| Material opazovalnega okenca | PA |
| Material ločilnega krožnika | POM |