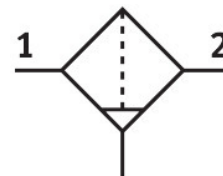


Najfinejši filter PFML-186-HP3-AST

Številka dela: 1364705

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Serija | L |
| Velikost | 186 |
| Konstruktivna zgradba | vlaknasti filter |
| Finost filtra | 0.01 µm |
| Izpust kondenzata | ročni |
| Delovni tlak | 0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Inertni plini |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | delovanje z oljenjem ni mogoče |
| Razred čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [1:4:2] |
| Največji normalni pretok za razred čistosti zraka | 10220 l/min |
| Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka | 3406 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99.99998 % |
| Največja količina kondenzata | 200 cm ³ |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura medija | 5 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | 5 °C...60 °C |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...60 °C |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU o tlačni opremi |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za tlačno opremo |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Material ohišja | gnetna aluminijeva zlitina |
| Material filtra | borsilikatna vlakna |
| Material posode | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material tesnil | NBR |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Teža izdelka | 17900 g |

| Značilnost | Vrednost |
|------------|----------|
| Volumen | 3 |