

Poševnosežni ventil

VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-H3B1T-50-6

FESTO

Številka dela: 3535721



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------------|--|
| Konstruktivna zgradba | Sedežni ventil z batnim pogonom |
| Način upravljanja | pnevmatično |
| Načelo tesnjenja | mehko |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo |
| Priključek kabla | navojna objemka G1 1/2 v skladu z DIN ISO 228 |
| Nazivni premer | 35 mm |
| Ventilska funkcija | 2/2, zaprt, monostabilen |
| Smer toka | ni reverzibilna |
| Tlak medija | 0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar |
| Nazivni tlak armature PN | 16 |
| Funkcija iztekajočega zraka | brez možnosti dušenja |
| Način vračanja | mehanska vzmet |
| Način krmiljenja | zunanje krmiljenje |
| Pnevmatični priključek | notranji navoj G1/8 |
| Delovni tlak | 0.6 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 87 psi...145 psi |
| Medij | para hidravlično olje na mineralni osnovi inertni plini mineralno olje voda filtriran stisnjen zrak, finost filtra 200 µm nevtralne tekočine |
| Smer pretoka | pod ventilskim sedežem, za plinaste in tekoče medije |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Največja viskoznost | 600 mm ² /s |
| Temperatura medija | -40 °C...200 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Pretok Kv | 16.5 m ³ /h |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Material ohišja armature | Rdeča litina |
| Številka materiala ohišja armature | CC499K |
| Material tesnila vretena | PTFE |
| Material tesnila sedeža | PTFE |
| Teža izdelka | 2300 g |
| 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 |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Material pogonskega ohišja | medenina |