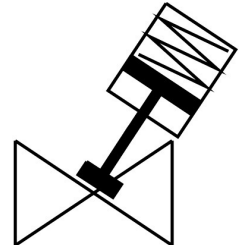


Poševnosedežni ventil VZXA-B-TS6-32-M2-B1T-13.5-K-75-20-PM

Številka dela: 8111595

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------|--|
| Konstruktivna zgradba | Sedežni ventil z batnim pogonom |
| Način upravljanja | pnevmatično |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo |
| Priključek kabla | navojna objemka G1 1/4 v skladu z DIN ISO 228 |
| Ventilska funkcija | 2/2 |
| Smer toka | ni reverzibilna |
| Tlak medija | 0 MPa...1.35 MPa 0 bar...13.5 bar |
| Način vračanja | mehanska vzmet |
| Način krmiljenja | zunanje krmiljenje |
| Pnevmatični priključek | notranji navoj G1/8 |
| Delovni tlak | 0.5 MPa...0.7 MPa 5 bar...7 bar 72.5 psi...101.5 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 |
| Reguliranje medija | Delovanje on/off |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Največja viskoznost | 600 mm ² /s |
| Temperatura medija | -10 °C...180 °C |
| Temperatura okolice | 0 °C...60 °C |
| Pretok Kv | 24.4 m ³ /h |
| Uporaba na prostem | vremensko zaščitena mesta uporabe, razred C1 v skladu z IEC 60654-1 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Material ohišja armature | Medenina |
| Številka materiala ohišja armature | CW724R |
| Material tesnil | FPM |
| Material tesnila vretena | PTFE |
| Material tesnila sedeža | PTFE |
| Teža izdelka | 3128 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 |
| Velikost pogona | 75 mm |
| Hod | 20 mm |
| Krmilna funkcija | zapiranje s silo vzmeti, NC |
| Zaznavanje položaja | z mehanskim prikazovalnikom |
| Material pogonskega ohišja | ojačan PA |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...60 °C |
| Stopnja zaščite | IP65 IP67 |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material pokrova | Ojačan PA |