

Kosi ventil

VZXA-B-TS6-40-M2-B1T-9.3-K-75-20-PM

Broj artikla: 8111596

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Konstruktivna struktura | Dosjedni ventil s klipnim pogonom |
| Način aktiviranja | pneumatski |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključni vod | G1½ navojni prsten prema DIN ISO 228 |
| Funkcija ventila | 2/2 |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Pressure of medium | 0 ... 0,93 MPa |
| Tlak medija | 0 ... 9,3 bar |
| Vrsta resetiranja | mehanička opruga |
| Vrsta upravljanja | s upravljanjem izvana |
| Pneumatski priključak | Unutarnji navoj G1/8 |
| Operating pressure MPa | 0,5 ... 0,7 MPa |
| Pogonski tlak | 5 ... 7 bar |
| Operating pressure | 72,5 ... 101,5 psi |
| Medij | Para Hidrauličko ulje na bazi mineralnih ulja Inertni plinovi Mineralno ulje Voda filtrirani komprimirani zrak, finoća filtra 200 µm neutralne tekućine |
| Smjer protoka | Iznad kosoga ventila, za plinovite medije |
| Kontrola medija | Uključivanje / isključivanje |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Maks. viskozitet | 600 mm ² /s |
| Temperatura medija | -10 ... 180 °C |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Protok Kv | 32,9 m ³ /h |
| Primjena u vanjskom području | C1 - atmosferski zaštićena mjesta korištenja |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material process valve housing | Mjed |
| Šifra proizvoda, kućište procesnog ventila | CW724R |
| Material seals | FPM |
| Material spindle seal | PTFE |
| Material seat seal | PTFE |
| Težina proizvoda | 3.777 g |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-uređaji pod tlakom-smjernica |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Veličina pogona | 75 mm |
| Hod | 20 mm |
| Upravljačka funkcija | Zatvaranje preko sile opruge, NC |
| Prepoznavanje pozicije | S mehaničkim pokazivačem |
| Material drive housing | PA ojačan |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Mehanička zaštita | IP65 IP67 |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material cover | PA ojačan |