

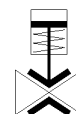
Ventil tip Pinch

VZQA-C-M22U-6-TT-V4V4S1-4

Cod: 2931685

FESTO

Ventil Pinch din otel inoxidabil, actionat pneumatic, pozitie de siguranta deschis, filet NPT, DN6, materiale alimentare si articole



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| Structura constructiva | Ventil pinch actionat pneumatic |
| tip de actionare | pneumatic |
| Principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | Oricare |
| tip fixare | montare in linie |
| Conectare ventil de proces | 1/4 NPT |
| Diametru nominal DN | 6 |
| functie ventil | 2/2 deschis, monostabil |
| directie de curgere | reversibil |
| Presiunea mediului | 0 ... 0,4 MPa |
| Presiune medie | 0 ... 4 bar |
| Presiunea mediului psi | 0 ... 58 psi |
| Presiune de operare Mpa | 0,1 ... 0,65 MPa |
| presiune de operare | 1 ... 6,5 bar |
| Presiune de operare | 14,5 ... 94,25 psi |
| Presiune nominala ventil | 10 |
| Presiune diferentiala (Mpa) | 0,25 MPa |
| Presiune diferentiala | 2,5 bar |
| Presiune diferentiala (psi) | 36,25 psi |
| Presiune de rupere | 1,6 MPa |
| Presiune de spargere | 16 bar |
| Presiune de izbucnire | 232 psi |
| Presiune de suprasarcina | 0,78 MPa |
| Presiune suprasarcina | 7,8 bar |
| Presiune de suprasarcina (psi) | 113,1 psi |
| Tip de revenire | Elasticitate |
| Tip de comanda | Cu actionare externa |
| Racord aer auxiliar de comanda 12 | M5 |
| Mediu de comanda | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Mediu | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] |
| Viscozitate maxima | 4.000 mm ² /s |
| Temperatura medie | -5 ... 150 °C |
| Temperatura mediului | -5 ... 60 °C |
| Temperatura de depozitare | 5 ... 30 °C |
| Debit Kv | 0,7 m ³ /h |
| Durata de conectare | 125 ms |
| Durata de deconectare | 125 ms |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Clasificarea RSBP conform CD-0033 | F1a |
| Materialul carcasei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Cod material carcasa | 1.4404 |
| Materialul carcasei de protectie | otel inoxidabil aliaj inalt |

| Caracteristica | valoare |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Materialul etansarilor | FPM |
| Materialul elementului de inchidere | VMQ (silicon) |
| Greutate produs | 157 g |
| Food-safe | Vedeti declaratia de conformitate |
| Materialul paharului | PA6 |