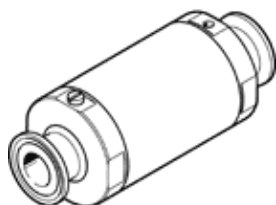


Ventil tip Pinch

VZQA-C-M22C-15-S5S5-V2V4S1-2

Cod: 3412427

FESTO



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 | Brida conform DIN 32676 seria A |
| Diametru nominal DN | 15 |
| functie ventil | 2/2 inchis, monostabil |
| directie de curgere | reversibil |
| Presiunea mediului | 0 ... 0,2 MPa |
| Presiune medie | 0 ... 2 bar |
| Presiunea mediului psi | 0 ... 29 psi |
| Presiune de operare Mpa | 0,35 ... 0,6 MPa |
| presiune de operare | 3,5 ... 6 bar |
| Presiune de operare | 50,75 ... 87 psi |
| Presiune nominala ventil | 10 |
| Presiune de rupere | 1,6 MPa |
| Presiune de spargere | 16 bar |
| Presiune de izbucnire | 232 psi |
| Tip de revenire | arcuri mecanice |
| Tip de comanda | Cu actionare externa |
| Racord aer auxiliar de comanda 12 | M5 |
| Mediu de comanda | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Mediu | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:1] Apa |
| Viscozitate maxima | 4.000 mm ² /s |
| Temperatura medie | -5 ... 100 °C |
| Temperatura mediului | -5 ... 60 °C |
| Temperatura de depozitare | 5 ... 30 °C |
| Debit Kv | 5 m ³ /h |
| Durata de conectare | 150 ms |
| Durata de deconectare | 250 ms |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Materialul carcasei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Cod material carcasa | 1.4301 |
| Materialul carcasei de protectie | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Numar material capac cutie | 1.4404 / AISI 316L |
| Materialul etansarilor | FPM |
| Materialul elementului de inchidere | VMQ (silicon) |
| Greutate produs | 655 g |
| Food-safe | Vedeti declaratia de conformitate |
| Materialul paharului | PPS |