

Ventil cu scaun inclinat VZX-A-TS7-2"-M6-B1T-8-K-75-20-PR-PM

Numar piesa: 8111603

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---------------------------------------|---|
| Structura constructiva | Ventil cu scaun cu actionare cu piston |
| Tip de actionare | pneumatic |
| Pozitie de instalare | orice |
| Tipul de montare | Instalarea liniei |
| Conexiune de linie | Mufa cu filet 2 NPT conform ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Funcție de ventil | 2/2 |
| Directia de curgere | nu este reversibil |
| Presiune mediu | 0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar |
| Tip de revenire | arc mecanic |
| Tipul de comanda | control extern |
| Conexiune pneumatica | Filet interior G1/8 |
| Presiune de lucru | 0.5 MPa...0.7 MPa 5 bar...7 bar 72.5 000032...101.5 000032 |
| Mediu | Abur Gaze inerte aer comprimat filtrat, finete de filtrare 200 µm |
| Directia debitului | Peste scaunul ventilului, pentru medii gazoase |
| Reglarea mediilor | Functionare On/Off |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Vascozitate max. | 600 mm ² /s |
| Temperatura medie | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambianta | 0 °C...60 °C |
| Debit Kv | 40.1 m ³ /h |
| Utilizare in aer liber | locuri protejate contra intemperiilor Clasa C1 conform IEC 60654-1 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Material carcasa armatura | Alama |
| Cod material pentru carcasa armaturii | CW724R |

| Caracteristica | Valoare |
|----------------------------------|---|
| Material garnituri | FPM |
| Material de etansare a fusului | PTFE |
| Material de etansare a scaunului | PTFE |
| Greutate produs | 4627 g |
| Dimensiune mecanism de actionare | 75 mm |
| Cursa | 20 mm |
| Funcție de comanda | Inchis prin reducerea puterii arcului, NC |
| Detectarea pozitiei | cu afisaj mecanic |
| Material carcasa de actionare | Ranforsat cu PA |
| Temperatura de depozitare | -10 °C...60 °C |
| Tip de protectie | IP65 IP67 |
| Material tija de piston | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material capac | Ranforsat cu PA |