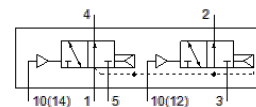
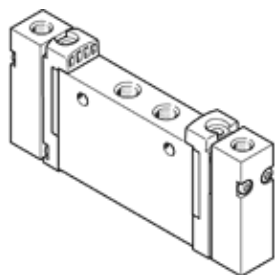


Ventil pneumatic VUWG-L10-T32U-A-M5

Cod: 573806

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| functie ventil | 2x3/2 deschis, monostabil |
| tip de actionare | pneumatic |
| Dimensiune ventil | 10 mm |
| Debit nominal | 150 l/min |
| presiune de operare | 1,5 ... 10 bar |
| Structura constructiva | Sertar cu piston |
| Tip de revenire | arc pneumatic |
| Marimea ramei | 10,5 mm |
| Funcție de exhaustare a aerului | droselizabil |
| Principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | Oricare |
| Actionare manuala auxiliara | fara |
| Tip de comanda | direct |
| directie de curgere | reversibil cu restrictii |
| Suprapunere | acoperire pozitiva |
| Presiune de comanda | 1,5 ... 10 bar |
| Compatibilitate la vacuum | nu |
| Durata de deconectare | 9 ms |
| Durata de conectare | 4 ms |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medie | -5 ... 50 °C |
| Mediu de comanda | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura mediului | -5 ... 60 °C |
| Greutate produs | 48 g |
| tip fixare | Pe bara PR cu orificiu la alegere: |
| Racord aer de comanda 12 | M5 |
| Racord aer de comanda 14 | M5 |
| Conexiune pneumatica 1 | M5 |
| Conexiune pneumatica 2 | M5 |
| Conexiune pneumatica 3 | M5 |
| Conexiune pneumatica 4 | M5 |
| Conexiune pneumatica 5 | M5 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | HNBR NBR |
| Materialul carcasei | Aluminiu eloxat |