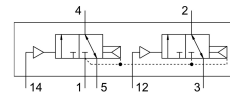


Ventil pneumatic VUWG-L10-T32C-A-M7

Numar piesa: 573821

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Funcție de ventil | 2x3/2 normal închis monostabil |
| Tip de acționare | pneumatic |
| Dimensiune ventil | 10 mm |
| Debit nominal normal | 190 l/min |
| Racord pneumatic de lucru | M7 |
| Presiune de lucru | 1.5 bar...10 bar |
| Structura constructivă | piston-glisant |
| Tip de revenire | arc pneumatic |
| Dimensiune grila | 10.5 mm |
| Funcția de evacuare a aerului | droselizabil |
| Principiul de etansare | slab |
| Poziție de instalare | orice |
| Acționare manuală | fara |
| Tipul de comandă | direct |
| Direcția de curgere | reversibil cu limitari |
| Suprapunere | suprapunere pozitiva |
| Presiunea de control | 1.5 bar...10 bar |
| Compatibilitate vacuum | nu |
| Timp de comutare oprit | 9 ms |
| Timp de comutare pornit | 4 ms |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comandă | Posibilitatea operării cu ulei (necesar pentru operare ulterioară) |
| Clasa de rezistență la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderată din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medie | -5 °C...50 °C |
| Mediu de comandă | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiantă | -5 °C...60 °C |
| Greutate produs | 48 g |
| Tipul de montare | optional: pe bara PR cu orificiu de trecere |
| Conexiune aer de control 12 | M5 |

| Caracteristica | Valoare |
|-----------------------------|----------------------|
| Conexiune aer de control 14 | M5 |
| Conector pneumatic 1 | M7 |
| Conexiune pneumatica 2 | M7 |
| Conector pneumatic 3 | M7 |
| Conexiune pneumatica 4 | M7 |
| Conexiune pneumatica 5 | M7 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material garnituri | HNBR NBR |
| Material carcasa | Aluminiu anodizat |