

Ventil pneumatic VUWG-L10-P53C-M5

Numar piesa: 573810

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Funcție de ventil | inchis 5/3 |
| Tip de actionare | pneumatic |
| Dimensiune ventil | 10 mm |
| Debit nominal normal | 200 l/min |
| Racord pneumatic de lucru | M5 |
| Presiune de lucru | -0.9 bar...10 bar |
| Structura constructiva | piston-glisant |
| Tip de revenire | arc mecanic |
| Dimensiune grila | 10.5 mm |
| Funcția de evacuare a aerului | droselizabil |
| Principiul de etansare | slab |
| Pozitie de instalare | orice |
| Actionare manuala | fara |
| Tipul de comanda | direct |
| Direcția de curgere | reversibil |
| Suprapunere | suprapunere pozitiva |
| Presiunea de control | 3 bar...10 bar |
| Compatibilitate vacuum | da |
| Timp de comutare oprit | 25 ms |
| Timp de comutare pornit | 8 ms |
| Timp de comutare | 11 ms |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medie | -5 °C...50 °C |
| Mediu de comanda | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambianta | -5 °C...60 °C |
| Greutate produs | 48 g |
| Tipul de montare | optional: pe bara PR cu orificiu de trecere |

| Caracteristica | Valoare |
|-----------------------------|----------------------|
| Conexiune aer de control 12 | M5 |
| Conexiune aer de control 14 | M5 |
| Conector pneumatic 1 | M5 |
| Conexiune pneumatica 2 | M5 |
| Conector pneumatic 3 | M5 |
| Conexiune pneumatica 4 | M5 |
| Conexiune pneumatica 5 | M5 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material garnituri | HNBR NBR |
| Material carcasa | Aluminiu anodizat |