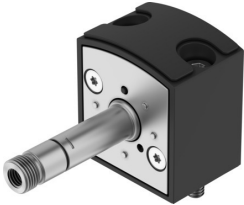


Ventil electromagneticic VSCS-B-M32C-M-WB-F8

Numar piesa: 8028542

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Funcție de ventil | 3/2 normal închis monostabil |
| Tip de acționare | electric |
| Latime | 30 mm |
| Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343) | 34 l/min |
| Racord pneumatic de lucru | Dimensiunea plăcii de racordare 30 mm conform ISO 15218 |
| Presiune de lucru | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi |
| Structura constructivă | Ventil pentru sub-baza |
| Tip de revenire | arc mecanic |
| Tip de protecție | IP65 |
| Principiul de etansare | slab |
| Poziție de instalare | orice |
| Conform cu standardul | ISO 15218 |
| Acționare manuală | acoperit |
| Tipul de comandă | direct |
| Directia de curgere | nu este reversibil |
| Suprapunere | suprapunere negativă |
| Nota privind dinamizarea forțată | Frecvența de comutare cel puțin 1/săptămână |
| Frecvența max. de comutare | 5 Hz |
| Timp de comutare oprit | 8 ms |
| Timp de comutare pornit | 8 ms |
| Ciclu de lucru | 100% |
| Impuls de testare pozitiv max. la semnal 0 | 3 ms |
| Impuls de testare negativ max. cu 1 semnal | 3.4 ms |
| Medii 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) |
| Rezistența la vibrații | Testul aplicației de transport cu grad de înclinare 2 conform FN 942017-4 și EN 60068-2-6 |
| Rezistența la socuri | Test de soc cu grad de înclinare 2 conform FN 942017-5 și EN 60068-2-27 |
| Clasa de rezistență la coroziune KBK | 1 - stres redus la coroziune |

| Caracteristica | Valoare |
|--------------------------|-------------------|
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medie | -10 °C...50 °C |
| Temperatura ambianta | -10 °C...50 °C |
| Tipul de montare | CNOMO |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material garnituri | NBR |