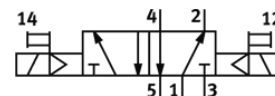
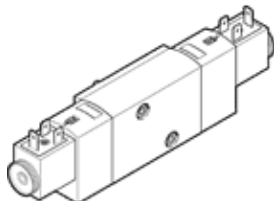


Ventil electromagnetic VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1

Cod: 577298

FESTO

ventil NAMUR cu filet 1/4", bistabil, armatura tip FN, ventil cu scaun inclinat, cu bobina.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| functie ventil | 5/2 bistabil |
| tip de actionare | electric |
| Latime | 32 mm |
| Debit nominal | 1.000 l/min |
| Presiune de operare Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| presiune de operare | 1,5 ... 8 bar |
| Structura constructiva | scaun tip taler |
| Departament eliberare certificate | DNVGL-TAA000011J |
| Tip de protectie | IP65 IP67 cu priza conform IEC 60529 |
| Funcție de exhaustare a aerului | droselizabil |
| Principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | Oricare |
| Corespunde normelor | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Actionare manuala auxiliara | cu retinere cu impingere |
| Tip de comanda | pilotat |
| Alimentare cu aer a pilotului | intern |
| directie de curgere | nu este reversibil |
| Suprapunere | acoperire negativa |
| Display status semnal | cu accesorii |
| valoare b | 0,24 |
| Valoare C | 4,6 l/sbar |
| Durata de comutare | 16 ms |
| Durata de anclansare | 100 % |
| Caracteristica bobina | 24 V DC: 0.7 W |
| Oscilatii admisibile ale tensiunii | +/- 10 % |
| 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-B2-L |
| Temperatura medie | -20 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | -20 ... 60 °C |
| Greutate produs | 635 g |
| Conectare electrica | Oglinda de conectare tip A conform EN 175301-803 conform EN 175301-803 |
| tip fixare | cu orificiu |
| Racord deschidere pentru aspiratie | nu este captat |
| Conexiune pneumatica 1 | G1/4 |
| Conexiune pneumatica 2 | conexiuni NAMUR |
| Conexiune pneumatica 3 | G1/4 |

| Caracteristica | valoare |
|------------------------|--------------------------|
| Conexiune pneumatica 4 | conexiuni NAMUR |
| Conexiune pneumatica 5 | G1/4 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul suruburilor | otel galvanizat |