

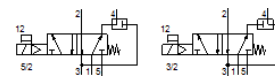
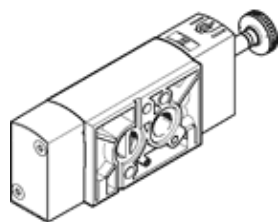
Ventil electromagnetic VSNC-FC-M52-MD-G14-FN

Cod: 577267

★ Gama de produse standard

ventil NAMUR cu filet 1/4", monostabil, armatura tip FN.

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| functie ventil | 5/2 sau 3/2 , convertibil |
| tip de actionare | electric |
| Latime | 32 mm |
| Debit nominal | 1.250 l/min |
| Presiune de operare Mpa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| presiune de operare | 2,5 ... 8 bar |
| Structura constructiva | Sertar cu piston |
| Tip de revenire | arcuri mecanice |
| Departament eliberare certificate | DNVGL-TAA000011J |
| Functie de exhaustare a aerului | droselizabil |
| Principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | Oricare |
| Corespunde normelor | VDI/VE 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 pozitiva |
| Display status semnal | cu accesorii |
| valoare b | 0,4 |
| Valoare C | 5,2 l/sbar |
| Debit standard nominal, exhaustare inversa 4->3 | 110 l/min |
| Durata de deconectare | 92 ms |
| Durata de conectare | 35 ms |
| Durata de anclansare | 100 % |
| Caracteristica bobina | A se vedea bobina, se comanda separat |
| 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 | 415 g |
| 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 |
| 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 |