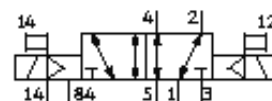
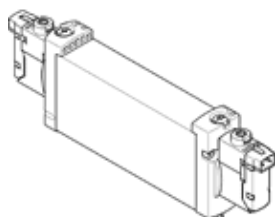


# Ventil electromagnetic VUVG-B18-B52-ZT-F-1H2L-W1

Cod: 578829

FESTO

Acest produs este adecvat pentru operarea cu vacuum.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare   |
|---|---|
| functie ventil                                      | 5/2 bistabil  |
| tip de actionare                                    | electric  |
| Dimensiune ventil                                   | 18 mm   |
| Debit nominal                                       | 1.000 l/min   |
| Presiune de operare Mpa                             | -0,09 ... 1 MPa   |
| presiune de operare                                 | -0,9 ... 10 bar   |
| Structura constructiva                              | Sertar cu piston  |
| Aprobare  | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)   |
| Tip de protectie                                    | IP40<br>cu priza  |
| Deschidere nominala                                 | 7,3 mm  |
| Funcție de exhaustare a aerului                     | droselizabil  |
| Principiu de etansare                               | moale   |
| pozitie instalare                                   | Oricare   |
| Actionare manuala auxiliara                         | cu retinere<br>cu impingere<br>acoperit                                       |
| Tip de comanda                                      | pilotat   |
| Alimentare cu aer a pilotului                       | extern  |
| Suprapunere   | acoperire pozitiva  |
| Presiune de pilotare [Mpa]                          | 0,15 ... 0,8 MPa  |
| Presiune de comanda                                 | 1,5 ... 8 bar   |
| Durata de comutare                                  | 11 ms   |
| Durata de anclansare                                | 100 %   |
| Impuls maxim pozitiv de test la semnal 0            | 700 µs  |
| Impuls maxim negativ de test la semnal 1            | 900 µs  |
| Caracteristica bobina                               | 24 V DC: 1 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)            |
| Rezistenta la vibratii                              | Test operational la nivel de severitate 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6 |
| Restrictie de temperatura ambientala si mediu       | fara scaderea curentului de retinere<br>-5 - 50 °C                            |
| Rezistenta la soc                                   | Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27     |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                | 2 - Rezistenta moderata la coroziune  |
| Conformitatea PWIS                                  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura medie                                   | -5 ... 60 °C  |
| Mediu de comanda                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                 |
| Temperatura mediului                                | -5 ... 60 °C  |
| Greutate produs                                     | 160 g   |
| Conectare electrica                                 | prin placa de racordare electrica   |

| Caracteristica         | valoare                  |
|------------------------|--------------------------|
| tip fixare             | Pe bara de racordare     |
| Indicatie material     | conform RoHS             |
| Materialul etansarilor | HNBR<br>NBR              |
| Materialul carcasei    | Aliaj de aluminiu forjat |