

Distribuitor cu comanda electrica VUVB-S-M32U-AZD-Q4-1C1

Cod: 537488

FESTO

pentru placa sau bara de racordare, cu bobina si actionare manuala,
fara priza.

Acest tip este potrivit pentru actionare cu vacuum.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| functiune de ventil | 3/2 deschis, monostabil |
| tip de actionare | electric |
| Dimensiune ventil | 20 mm |
| debit nominal normal | 200 l/min |
| presiune de operare | -0,9 ... 8 bar |
| structura constructiva | sertar cu piston |
| tip de revenire | arcuri pneumatice |
| tip de protectie | IP65 |
| deschidere nominala | 7 mm |
| functiune de evacuare a aerului | nedroselizabil |
| principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | oricare |
| actionare manuala auxiliara | cu oprire cu impingere |
| tip de comanda | pilotat |
| alimentare cu aer pilot | extern |
| directia de curgere | nu este reversibil |
| presiune de comanda | 2 ... 8 bar |
| durata de deconectare | 20 ms |
| durata de conectare | 20 ms |
| caracteristica bobina | 24 V DC: 1.5 W |
| rezistenta la tensiune | 0,8 kV |
| grad de contaminare | 3 |
| 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 posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii) |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 |
| temperatura de depozitare | -20 ... 40 °C |
| temperatura mediului | -5 ... 50 °C -5 ... 50 °C |
| moment maxim de strangere la fixarea ventilului | 2 Nm |
| greutate produs | 150 g |
| racord electric | fisa conform EN 175301-803 design C |
| tip fixare | cu gaura de trecere |
| racord aer auxiliar de comanda 12/14 | placa de conectare |
| racord evacuare aer de comanda 84 | nu este captat |
| racord pneumatic 1 | placa de conectare |
| racord pneumatic 2 | QS-4 |
| racord pneumatic 3 | placa de conectare |
| indicatie material | Fara cupru si PTFE |

| Caracteristica | valoare |
|--|-------------------------|
| | conform RoHS |
| informatii referitoare la material pentru etansari | FPM HNBR NBR |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | ranforsat cu PA |
| Informatie material sertar piston | aliaj maleabil aluminiu |