

# Elektromagnetinis skirstytuvas VSVA-B-T32U-AZTR-D2-1T1L

Gaminio numeris: 8034963

FESTO



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė  |
|--|--|
| Skirstytuvo funkcija                                       | 2x3/2 atviras, vienos ritės  |
| Veikimo būdas  | elektrinis   |
| Plotis   | 52 mm  |
| Standartinis nominalus srauto debitas                      | 2.400 l/min  |
| Operating pressure MPa                                     | 0,3 ... 1 MPa  |
| Darbinis slėgis  | 3 ... 10 bar   |
| Konstrukcija   | Stūmoklio šliaužiklis  |
| Leidimas   | c UL us - Recognized (OL)  |
| KC mark  | KC-EMV   |
| CE ženklas (žr. deklaraciją)                               | atitinka EU-EMV reikalvimus  |
| Apsaugos klasė   | IP65<br>NEMA 4   |
| Tinklelio matmuo   | 59 mm  |
| Oro išmetimo funkcija                                      | droselijuojamas<br>Via throttle plate<br>Via individual sub-base                   |
| Sandarinimo principas                                      | švelnus  |
| Montavimo pozicija   | Bet koks   |
| Atitinka standartus  | ISO 5599-2   |
| Rankinis valdymas  | su priedais, fiksacija<br>Stūmimas   |
| Valdymo tipas  | valdoma  |
| Valdomas oro tiekimas                                      | išorinis   |
| Srauto kryptis   | nereversuojamas  |
| Signal status display                                      | LED  |
| Pilot pressure MPa   | 0,3 ... 1 MPa  |
| Valdymo slėgis   | 3 ... 10 bar   |
| Vožtuvo srauto greitis                                     | 3.000 l/min  |
| Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo ant atskiros plokštės. | 2.600 l/min  |
| Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo į bloką.               | 2.400 l/min  |
| Išjungimo laikas   | 35 ms  |
| Ijungimo laikas  | 20 ms  |
| Budėjimo ciklas  | 100 %  |
| Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0           | 1.000 μs   |
| Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1           | 3.500 μs   |
| Elektromagneto ritės nominali atjungimo srovė              | 165 mA iki 30 ms   |
| Nominali srovė su jos mažinimu                             | 35 mA po 30 ms   |
| Ritės charakteristikos duomenys                            | 24 V DC: 4.6 W   |
| Atsparumas smūgiams  | 2,5 kV   |
| Užterštumo laipsnis  | 3  |
| Leistini įtampos svyravimai                                | +/- 10 %   |
| Darbinė terpė  | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei                    | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumas vibracijoms                                     | Tinkamumo transportui patikra, 2 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6   |

| Savybės                             | Reikšmė   |
|-------------------------------------|---|
| Atsparumas smūgiams                 | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27   |
| Atsparumo korozijai klasė CRC       | 0 - No corrosion stress   |
| PWIS conformity                     | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Terpės temperatūra                  | -5 ... 50 °C  |
| Sąlyginė oro drėgmė                 | 0 - 90 %  |
| Aplinkos temperatūra                | -5 ... 50 °C  |
| Produkto svoris                     | 740 g   |
| Elektrinis pajungimas               | Plug-in<br>pagal ISO 5599-2   |
| Montavimo tipas                     | Ant pajungimo pado  |
| Pagalbinis valdymo oro portas 12/14 | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2   |
| Valdomas išmetimo portas 82/84      | Pasirenkamas<br>Standartiškai oro išmetimas ne per portą<br>oro išmetimas per portą |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1    | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2   |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2    | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2   |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3    | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2   |
| Pneumatinis pajungimas, portas 4    | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2   |
| Pneumatinis pajungimas, portas 5    | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 2   |
| Informacija                         | atitinka RoHS   |
| Material seals                      | FPM<br>HNBR<br>NBR  |
| Material housing                    | Padengtas aliuminiu<br>PA   |
| Material screws                     | Plienas, cinkuotas  |