

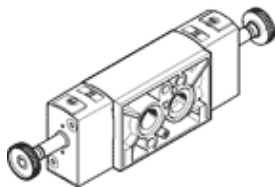
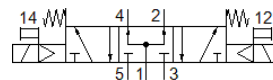
# Elektromagnētiskais vārsts

## VSNC-F-P53U-MD-G14-FN

Daļas numurs: 577270

FESTO

NAMUR valve 1/4", mid-position pressurised, FN armature system.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Vārsta funkcija                           | 5/3 zem spiediena  |
| Iedarbināšanas tips                       | elektrisks   |
| Platums                                   | 32 mm  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 950 l/min  |
| Operating pressure MPa                    | 0,3 ... 0,8 MPa  |
| Darbošanās spiediens                      | 3 ... 8 bar  |
| Konstrukcijas struktūra                   | Virzuļa slīdceļš   |
| Atstāšanās tips                           | mehāniskā atspere  |
| Sertifikācijas departaments               | DNVGL-TAA000011J   |
| Izplūdes gaisa funkcija                   | droselējams  |
| Blīvēšanas princips                       | mīksts   |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Atbilst standartam                        | VDI/VDE 3845 (NAMUR)   |
| Rokas vadība                              | aizturošs<br>Spiedošs  |
| Vadības gaiss                             | Vadāms   |
| Vadības gaisa piegāde                     | iekšējais  |
| Plūsmas virziens                          | nereversējams  |
| Overlap                                   | Positive overlap   |
| Signāla statusa attēlojums                | ar piederumiem   |
| b- vērtība                                | 0,5  |
| C- vērtība                                | 2,1 l/sbar   |
| Komutācijas izslēgšanas laiks             | 103 ms   |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks             | 23 ms  |
| Komutācijas reversēšanas laiks            | 55 ms  |
| Noslodzes cikls                           | 100 %  |
| Tinuma raksturlielumu dati                | Redzamo elektromagnētisko spoli ir jāpasūta atsevišķi                  |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Piezīme par darbu un vadības vidi         | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                           | VDMA24364-B2-L   |
| Vidējā temperatūra                        | -20 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -20 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 450 g  |
| Montāžas tips                             | ar caurejošo urbumu  |
| Ventilācijas kanāls                       | Bezkanālu  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | NAMUR pieslēgvietu izkārtojums   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | NAMUR pieslēgvietu izkārtojums   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | G1/4   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR  |
| Korpusa materiāls                         | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Skrūvju materiāls                         | Galvanizēts tērauds  |