

# Pneimatiskais vārsts

## VSPA-B-M52-A-A1

Daļas numurs: 546716

FESTO

Platums 26 mm



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Vārsta funkcija                                | 5/2 viena elektromagnēta   |
| Iedarbināšanas tips                            | pneimatisks  |
| Platums  | 26 mm  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe              | 1.100 l/min  |
| Darbošanās spiediens                           | 2 ... 10 bar   |
| Konstrukcijas struktūra                        | Virzuļa slīdceļš   |
| Atstatīšanas tips                              | Gaisa atspere  |
| Nominālais izmērs                              | 9 mm   |
| Izplūdes gaisa funkcija                        | droselējams  |
| Blīvēšanas princips                            | mīksts   |
| Montāžas pozīcija                              | Jebkurš  |
| Atbilst standartam                             | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Vadības gaiss                                  | tiešais  |
| Plūsmas virziens                               | reversējams  |
| Overlap  | Positive overlap   |
| Vadības spiediens                              | 2 ... 10 bar   |
| Vārsta caurplūde                               | 1.400 l/min  |
| Caurplūde vārstam uz individuālās pamatnes     | 1.100 l/min  |
| Caurplūde pneimatiski saistītām vārstam        | 1.100 l/min  |
| Komutācijas izslēgšanas laiks                  | 30 ms  |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks                  | 18 ms  |
| Darbošanās paņēmieni                           | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Piezīme par darba un vadības vidi              | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC          | 0 - Nav korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                                | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Vidējā temperatūra                             | -10 ... 60 °C  |
| Relatīvais gaisa mitrums                       | 0 - 90 %   |
| Vadības paņēmieni                              | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Apkārtējās vides temperatūra                   | -10 ... 60 °C  |
| Max. pievilkšanas moments, vārsta stiprinājums | 1,8 ... 2,2 Nm   |
| Produkta svars                                 | 180 g  |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12                  | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1             |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 14                  | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1             |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1      | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1             |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2      | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1             |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3      | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1             |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4      | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1             |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5      | Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1             |
| Materiālu piezīme                              | Atbilst RoHS   |
| Blīvējumu materiāls                            | NBR  |
| Korpusa materiāls                              | Alumīnija spiedienlējums   |
| Skrūvju materiāls                              | Tērauds<br>galvanizēts   |