

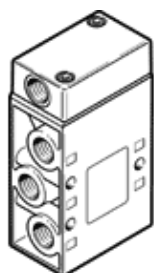
# Pneimatiskais vārsts

## VL-5-1/8

Daļas numurs: 9764

FESTO

5/2 plūsmdaļa funkcija, pneimatiski darbināms, ar atgriezējatsperi



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Vārsta funkcija                           | 5/2 viena elektromagnēta   |
| Iedarbināšanas tips                       | pneimatisks  |
| Platums                                   | 26 mm  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 500 l/min  |
| Operating pressure MPa                    | 0 ... 1 MPa  |
| Darbošanās spiediens                      | 0 ... 10 bar   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Mazā sēdvieta  |
| Atstāšanās tips                           | mehāniskā atspere  |
| Nominālais izmērs                         | 5 mm   |
| Tīklojuma izmērs                          | 27 mm  |
| Izplūdes gaisa funkcija                   | droselējams  |
| Blīvēšanas princips                       | mīksts   |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Vadības gaiss                             | tiešais  |
| Vadības gaisa piegāde                     | ārējais  |
| Plūsmas virziens                          | nereversējams  |
| Overlap                                   | Underlap   |
| Pilot pressure MPa                        | 0,12 ... 1 MPa   |
| Vadības spiediens                         | 1,2 ... 10 bar   |
| Max. komutācijas frekvence                | 12 Hz  |
| Komutācijas izslēgšanas laiks             | 16 ms  |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks             | 5 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     | 1 - Zema korozijas ietekme   |
| PWIS conformity                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Uzglabāšanas temperatūra                  | -20 ... 60 °C  |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C  |
| Vadības paņēmieni                         | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 220 g  |
| Montāžas tips                             | uz PR-kolektora<br>ar caurejošo urbumu<br>Izvēles                      |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12             | G1/8   |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 14             | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | G1/8   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnija spiedienlējums   |