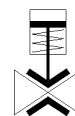
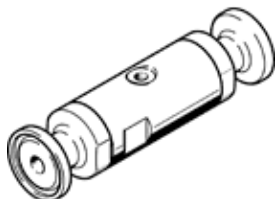


# Iespīlēšanas vārsts VZQA-C-M22U-6-S5S5-V4V4E-4

Daljas numurs: 2931681

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve in stainless steel, safety position open, clamping nozzle connection, DN6.



## Datu lapa

| Pazīme                                 | Lielums   |
|--|---|
| Konstrukcijas struktūra                | Pneimatiski darbināms spiedvārsts                           |
| Iedarbināšanas tips                    | pneimatisks   |
| Blīvēšanas princips                    | mīksts  |
| Montāžas pozīcija                      | Jebkurš   |
| Montāžas tips                          | Linijas instalācija   |
| Procesu vārsta savienojums             | Skava saskaņā ar DIN 32676 sēriju A                         |
| Nominālais diametrs DN                 | 6   |
| Vārsta funkcija                        | 2/2 atvērts, monostabils                                    |
| Plūsmas virziens                       | reversējams   |
| Pressure of medium                     | 0 ... 0,4 MPa   |
| Darba spiediens                        | 0 ... 4 bar   |
| Pressure of medium psi                 | 0 ... 58 psi  |
| Operating pressure MPa                 | 0,1 ... 0,65 MPa  |
| Darbošanās spiediens                   | 1 ... 6,5 bar   |
| Operating pressure                     | 14,5 ... 94,25 psi  |
| Procesvārsta nominālais spiediens      | 10  |
| Differential pressure (MPa)            | 0,25 MPa  |
| Diferenciālais spiediens               | 2,5 bar   |
| Differential pressure (psi)            | 36,25 psi   |
| Burst pressure                         | 1,6 MPa   |
| Pārraušanas spiediens                  | 16 bar  |
| Burst pressure                         | 232 psi   |
| Overload pressure                      | 0,78 MPa  |
| Pārslodzes spiediens                   | 7,8 bar   |
| Overload pressure (psi)                | 113,1 psi   |
| Atstatīšanas tips                      | Atsitieta izturība  |
| Vadības gaiss                          | Ar ārējo kontroli   |
| Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12 | M5  |
| Vadības paņēmiens                      | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:4:1]          |
| Vīde                                   | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:~:1]<br>Ūdens |
| Max. viskozitāte                       | 4.000 mm <sup>2</sup> /s                                    |
| Vidējā temperatūra                     | -5 ... 100 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra           | -5 ... 60 °C  |
| Uzglabāšanas temperatūra               | 5 ... 20 °C   |
| Plūsmas pakāpe Kv                      | 0,7 m <sup>3</sup> /h                                       |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks          | 125 ms  |
| Komutācijas izslēgšanas laiks          | 125 ms  |
| Materiālu piezīme                      | Atbilst RoHS  |
| PWIS conformity                        | VDMA24364 zone III  |
| RSBP classification to CD-0033         | F1a   |
| Korpusa materiāls                      | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                    |
| Materiālu informācija korpusam         | 1.4404  |

| Pazīme                   | Lielums                                  |
|--------------------------|--|
| Vāka korpusa materiāls   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Blīvējumu materiāls      | FPM                                      |
| Noslēgēlementa materiāls | EPDM                                     |
| Produkta svars           | 215 g                                    |
| Pārtikas drošs           | Skatiet Papildus materiālu informāciju   |
| Kolbas materiāls         | PA6                                      |