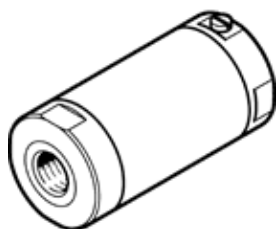


# Iespīlēšanas vārsts

## VZQA-C-M22C-6-TT-V2V4S1-2

Daļas numurs: 8117025

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme                                  | Lielums   |
|---|---|
| Konstrukcijas struktūra                 | Pneimatiski darbināms spiedvārsts                           |
| Iedarbināšanas tips                     | pneimatisks   |
| Blīvēšanas princips                     | mīksts  |
| Montāžas pozīcija                       | Jebkurš   |
| Montāžas tips                           | Līnijas instalācija   |
| Procesu vārsta savienojums              | 1/4 NPT   |
| Nominālais diametrs DN                  | 6   |
| Vārsta funkcija                         | 2/2 noslēgts, viena elektromagnēta                          |
| Plūsmas virziens                        | reversējams   |
| Pressure of medium                      | 0 ... 0,2 MPa   |
| Darba spiediens                         | 0 ... 2 bar   |
| Pressure of medium psi                  | 0 ... 29 psi  |
| Operating pressure MPa                  | 0,35 ... 0,6 MPa  |
| Darbošanās spiediens                    | 3,5 ... 6 bar   |
| Operating pressure                      | 50,75 ... 87 psi  |
| Procesvārsta nominālais spiediens       | 10  |
| Burst pressure                          | 1,6 MPa   |
| Pārraušanas spiediens                   | 16 bar  |
| Burst pressure                          | 232 psi   |
| Atstatīšanas tips                       | mehāniskā atspere   |
| Vadības gaiss                           | Ar ārējo kontroli   |
| Papildus vadības gaisa pieslēgvietas 12 | M3  |
| Vadības paņēmieni                       | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:4:1]          |
| Vide                                    | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:1:1]<br>Ūdens |
| Max. viskozitāte                        | 4.000 mm <sup>2</sup> /s                                    |
| Vidējā temperatūra                      | -5 ... 90 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra            | -5 ... 60 °C  |
| Uzglabāšanas temperatūra                | 5 ... 30 °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  |
| Korpasa materiāls                       | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                    |
| Materiālu informācija korpusam          | 1.4301  |
| Vāka korpasa materiāls                  | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                    |
| Materiāla nr. korpasa pārsegs           | 1.4404 / AISI 316L  |
| Blīvējumu materiāls                     | FPM   |
| Noslēgēlementa materiāls                | VMQ (silikons)  |
| Produkta svars                          | 256 g   |
| Pārtikas drošs                          | Skatīt atbilstības deklarāciju                              |
| Kolbas materiāls                        | PPS   |