

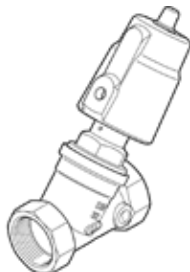
# Leņķisks vārsts

## VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1-50-10

Daļas numurs: 1002506

FESTO

Pneumatically actuated angle seat valve in red brass. Over seat version, safety position closed, G thread, nominal width 1 1/4".



### Datu lapa

| Pazīme                                       | Lielums  |
|--|--|
| Konstruktijas struktūra                      | Sēžas vārsts ar virzuļa piedziņu   |
| Iedarbināšanas tips                          | pneimatisks  |
| Blīvēšanas princips                          | mīksts   |
| Montāžas pozīcija                            | Jebkurš  |
| Montāžas tips                                | Līnijas instalācija  |
| Līnijas savienojums                          | Vītņotā uzmava G1 1/4 saskaņā ar DIN ISO 228                                   |
| Nominālais izmērs                            | 29 mm  |
| Vārsta funkcija                              | 2/2 noslēgts, viena elektromagnēta   |
| Plūsmas virziens                             | nereversējams  |
| Pressure of medium                           | 0 ... 1 MPa  |
| Darba spiediens                              | 0 ... 10 bar   |
| Procesvārsta nominālais spiediens            | 16   |
| Izplūdes gaisa funkcija                      | nav droseļējams  |
| Atstatīšanas tips                            | mehāniskā atspere  |
| Vadības gaiss                                | Ar ārējo kontroli  |
| Pneimatiskais savienojums                    | Sievišķā vītne G1/8  |
| Operating pressure MPa                       | 0,6 ... 1 MPa  |
| Darbošanās spiediens                         | 6 ... 10 bar   |
| Operating pressure                           | 87 ... 145 psi   |
| Vide   | Tvaiks<br>Inertās gāzes<br>Filtrēts saspīests gaiss, filtrācijas pakāpe 200 μm |
| Plūsmas virziens                             | Virs vārsta sēžas, priekš gāzēm  |
| Darbošanās paņēmieni                         | Saspīestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Max. viskozitāte                             | 600 mm <sup>2</sup> /s   |
| Vidējā temperatūra                           | -10 ... 80 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra                 | -10 ... 60 °C  |
| Plūsmas pakāpe Kv                            | 19 m <sup>3</sup> /h   |
| Materiālu piezīme                            | Atbilst RoHS   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364 zone III   |
| Procesvārsta korpusa materiāls               | Sarkanais misiņš   |
| Materiāla numurs, procesvārsta korpus        | CC499K   |
| Vārpstas blīves materiāls                    | NBR  |
| Sēžas blīves materiāls                       | PTFE   |
| Produkta svars                               | 1.900 g  |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)    | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām                                     |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC        | 1 - Zema korozijas ietekme   |
| Piedziņas korpusa materiāls                  | Misiņš   |