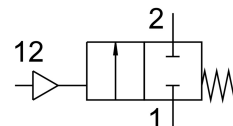


# Koso sedišni ventil VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1V-50-V

Broj dela: 3539352

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                     | Vrednost  |
|------------------------------------|---|
| Dizajn                             | Sedišni ventil sa klipnim pogonom   |
| Vrsta aktiviranja                  | pneumatski  |
| Princip zaptivanja                 | meko  |
| Ugradni položaj                    | Proizvoljan   |
| Vrsta pričvršćenja                 | Ugradnja voda   |
| Priključak na vodu                 | Navojni rukavac G1 1/4 prema DIN ISO 228  |
| Nominalna širina                   | 29 mm   |
| Funkcija ventila                   | 2/2 zatvoreno, monostabilno   |
| Smer strujanja                     | nije reverzibilno   |
| Pritisak medija                    | -0.09 MPa...0 MPa<br>-0.9 bar...0 bar   |
| Nominalni pritisak armature PN     | 16  |
| Funkcija ispuštanja vazduha        | bez prigušivanja  |
| Način vraćanja u prethodni položaj | mehaničke opruge  |
| Vrsta upravljanja                  | sa eksternim upravljanjem   |
| Pneumatski priključak              | Unutrašnji navoj G1/8   |
| Radni pritisak                     | 0.6 MPa...1 MPa<br>6 bar...10 bar<br>87 psi...145 psi                                   |
| Medij                              | Para<br>Inertni gasovi<br>fitrirani komprimovani vazduh, jedinica za filtriranje 200 µm |
| Smer protoka                       | Iznad sedišta ventila, za gasovite medije   |
| Radni medij                        | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                 |
| Maks. viskozitet                   | 600 mm <sup>2</sup> /s  |
| Temperatura medija                 | -10 °C...80 °C  |
| Temperatura okruženja              | -10 °C...60 °C  |
| Protok Kv                          | 19 m <sup>3</sup> /h  |
| Napomena o materijalu              | RoHS-usaglašen  |
| LABS usklađenost                   | VDMA24364-Zona III  |
| Materijal kućišta armature         | Crveni liv  |
| Broj materijala kućišta armature   | CC499K  |
| Materijal vretenaste zaptivke      | FPM   |

| <b>Karakteristika</b>                     | <b>Vrednost</b>              |
|---|------------------------------|
| Materijal utičnice                        | FPM                          |
| Težina proizvoda                          | 1900 g                       |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |
| Materijal pogonskog kućišta               | Mesing                       |