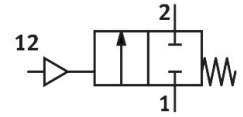
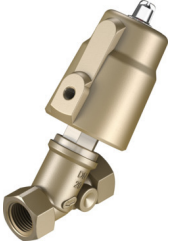


# Koso sedišni ventil VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-H3B1-50-16

Broj dela: 1002502

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 G3/4 prema DIN ISO 228
Nominalna širina	16 mm
Funkcija ventila	2/2 zatvoreno, monostabilno
Smer strujanja	nije reverzibilno
Pritisak medija	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 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 6 bar...10 bar 87 psi...145 psi
Medij	Para Inertni gasovi 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	6.7 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	NBR

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal utičnice	PTFE
Težina proizvoda	1300 g
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
Materijal pogonskog kućišta	Mesing