

# elektromagnetický ventil

## VZWF-B-L-M22C-N1-275-E-1P4-6

č. dílu: 1492178

FESTO

nuceně řízený, připojení NPT 1"



## katalogový list

parametr	hodnota
konstrukce	membránový ventil nuceně řízené
typ ovládání	elektrický
princip těsnění	měkký
montážní poloha	magnet nastojato
typ upevnění	instalace vedení
připojení armatury	1 NPT
elektrické připojení	připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar A konektor podle EN 175301-803 čtyřhranný tvar
jmenovitá světlost	27.5 mm
funkce ventilu	2/2 monostabilní, v klidu uzavř.
pomocné ruční ovládání	žádný
směr proudění	nelze obrátit
médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-] inertní plyny minerální olej voda neutrální kapaliny jiná média na vyžádání
jmenovitý tlak pro armaturu	40
tlaková diference (MPa)	0 MPa
rozdíl tlaků	0 bar
tlaková diference (psi)	0 psi
parametry cívky	24 V DC: 11 W
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
tlak média	0 ... 0.6 MPa 0 ... 6 bar
tlak média psi	0 ... 87 psi
max. viskozita	22 mm <sup>2</sup> /s
teplota média	-10 ... 80 °C
okolní teplota	-10 ... 35 °C
úroveň úniků podle EN 12266-1	A
průtok Kv	11 m <sup>3</sup> /h
normální jmenovitý průtok	11,750 l/min
spínací čas	275 ms
vypínací čas	290 ms
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
materiál tělesa	slitina mosazí
informace o materiálu tělesa	CW617N
materiál těsnění	EPDM
materiál šroubů	vysoce legovaná nerezová ocel
číslo materiálu šroubu	1.4301
hmotnost výrobku	1,500 g
stupeň krytí	IP65
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi