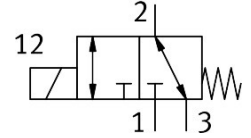


Elektromagnetický ventil oddelený médiom

VYKA-F7-M32-12-D2-PF-5YQ7

FESTO

Číslo dielu: 8114564



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukcia	Preklápací ventil s membránovým tesnením
Princíp tesnenia	mäkký
materiály v kontakte s médiom	FFPM PEEK
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Funkcia ventilu	3/2 otvorený/zatvorený, monostabilný
Menovitá šírka	1.2 s
Smer prietoku	reverzibilné s obmedzeniami
Spôsob ovládania	elektrický
Spôsob riadenia	priamo
Spôsob návratu do základnej polohy	mechanická pružina
Pomocné ručné ovládanie	žiadne
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob upevnenia	s prechodným otvorom pre skrutku M2
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec Q7
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	2
Veľkosť	7
Rozmer rastra	7.5 s
Fluidný prípoj	Príruba
Médium	Kvapalné médiá Plynné médiá
Poznámka k médiu	Dbajte na odolnosť materiálov pri kontakte s médiami maximálna veľkosť častíc 5 µm
Vnútorne objemy	Ventil s fluidným objemom 16 µl 26 µl ventil s fluidnými prípojmami
Teplota kvapalných médií	15 °C...50 °C
Teplota plyných médií	15 °C...50 °C
Teplota okolia	15 °C...50 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Tlak média	0 MPa...0.2 MPa 0 bar...2 bar 0 psi...29 psi

Charakteristický znak	Hodnota
Poznámka k tlaku média	COM: 0 - 2 bar / 0 - 0,2 MPa / 0 - 29 psi NC: 0 - 1 bar / 0 - 0,1 MPa / 0 - 14,5 psi NO: 0 - 1 bar / 0 - 0,1 MPa / 0 - 14,5 psi
Tlak pre roztrhnutie	2,3 MPa 333,5 psi
Deštrukčný tlak	23 bar
Rozsah prevádzkového napätia DC	12 V...26 V
Poznámka k rozsahu prevádzkového napätia DC	s elektrickou prípojovacou doskou VAVE-K1-...
Prípustné výkyvy napätia	+/- 10 %
Spotreba elektrickej energie	3,5 W
Pokyny k príkonu	Fáza nízkeho prúdu 0,3 W, fáza vysokého prúdu 3,5 W na 60 ms, v spojení s VAVE-K1-...
Parametre cievky	12 - 26 V DC: fáza nízkeho prúdu 0,06 W, fáza vysokého prúdu 2,2 W
Trieda izolačného materiálu	B
Doba zopnutia	100 % v spojení s obmedzením pridržiavacieho prúdu Dodržte pokyny o prevádzke elektromagnetických ventilov.
Max. frekvencia spínania	6 Hz
Poznámka k frekvencii spínania	závislé od teploty prostredia a stavu inštalácie Pri 100 % čase zapnutia v závislosti od teploty okolia a podmienok inštalácie. Vyššie spínacie frekvencie sú možné pri pracovnom cykle < 100 %.
Čas zapnutia pre kvapalné médiá	5 ms
Čas zapnutia, plynné médiá	5 ms
Čas vypnutia, kvapalné médiá	6 ms
Čas vypnutia, plynné médiá	5 ms
Štandardný menovitý prietok (normalizovaný podľa DIN 1343)	11 l/min
Poznámka k normálnemu menovitému prietoku	In case of a pressure drop of 1 -> 0 bar (gaseous media)
Prietok Kv	0.021 m ³ /h 0.35 l/min
Poznámka k prietoku Kv	Pre vodu ako médium Rozdiel tlaku 1 bar
Prietok vody pri max. prevádzkovom tlaku	0,03 m ³ /h 0,5 l/min
Materiál telesa	Zosílený PA PEEK PPA-zosílený
Materiál membrány	FFPM
Materiál tesnení	FFPM
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Hmotnosť výrobku	10,9 g
Druh krytia	IP40
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Pokyny na použitie	použitie iba v interiéri
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii