

Elektromagnetický ventil s oddelenými médiami

VYKB-F10-M32-16-PF-5HPS

číslo dielca: 8122821

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	Elektrický prípoj hore Ventil s membránovým tesnením
Princíp tesnenia	mäkký
Materiály v kontakte s médiami	FFPM PEEK
Funkcia ventilu	3/2 otvorený/zatvorený monostabilný
Menovitá hodnota	1,6 mm
Smer prúdenia	nereverzibilný
Typ ovládania	elektrický
Druh riadenia	priamo
spôsob návratnosti	mechanická pružina
Ručné pomocné ovládanie	žiadna
montážna poloha	ľubovoľný
Typ upevnenia	S priebežnou dierou pre skrutku M2
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	kábel so zástrčkou
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	Prípojovací obrazec HP
Veľkosť	10
Fluidný prípoj	Príruba
Médium	Kvapalnú médiá Plynné médiá
Poznámka k médiu	Dbajte na odolnosť materiálov, ktoré prichádzajú do styku s médiami Maximálna veľkosť častí 5 µm
Vnútorňý objem	35 µl
Teplota média	0 ... 50 °C
Teplota kvapalného média	0 ... 50 °C
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Tlak média	-0,075 ... 0,1 MPa -0,75 ... 1 bar
Tlak média psi	-10,875 ... 14,5 psi
Tlak preťaženia	0,3 MPa
Preťaženie tlakom	3 bar
Tlak preťaženia (psi)	43,5 psi
Rozsah pracovného napätia DC	12 V
Dovolená odchýlka napätia	-5 % / +10 %
Charakteristická hodnota cievky	12 V DC: fáza nízkeho prúdu 1 W, fáza vysokého prúdu 3,7 W
Spínacia doba	100 %
Max. spínacia frekvencia	2 Hz
Čas zapnutia	≤ 20 ms
Čas vypnutia	≤ 20 ms
Prietok Kv	0,034 m ³ /h
Materiál telesa	PEEK
Materiál membrány	FFPM
Materiál tesnení	FFPM
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III

charakteristický znak	Hodnota
Hmotnosť výrobku	18 g
Spôsob ochrany	IP40
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov