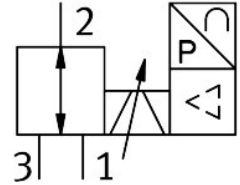


Proporcionális nyomásszabályozó szelep VPPI-5L-3-G18-0L2H-V1-S1BT

FESTO

Cikkszám: 8153295



General operating condition

Adatlap

Jellemző	Érték
Szellőző névleges átmérője	5 mm
Leszellőztetés névleges szélessége	5 mm
Működtetés módja	elektromos
Tömítés elve	lágú
Teljes szivárgás	5 l/h
Áramlásirány	nem reverzibilis
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Ülékes szelep rugós visszatérítéssel
Rövidzárlat elleni védelem	minden elektromos csatlakozáshoz
Max. vezeték hossz	30 m
Alapjel bemenet	0 - 10 V PWM
Bemeneti ellenállás	100 kohm
Biztonsági előírás	VPPI biztonsági pozíció, alaphelyzetben zárt
Jelkép	00997299
Póluscserre elleni védelem	minden elektromos csatlakozóhoz
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Méret: Sz x H x M	42,2 mm x 95,3 mm x 94,3 mm
Vezérlés módja	közvetlen
Szelepfunkció	3-utas proporcionális nyomásszabályozó szelep
Kijelzőtípus	LED
Üzemi nyomás	2 bar ... 4 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0 MPa ... 0.2 MPa
Nyomásszabályozó-tartomány	0 bar ... 2 bar
1. bemeneti nyomás	0 bar ... 6 bar
1. bemeneti nyomás	0 MPa ... 0.6 MPa
Repedésnyomás	40 bar
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	375 l/min
2-3 normál névleges átfolyás	210 l/min
DC üzemi feszültségi tartomány	21.6 V ... 27.6 V
Névleges áram	0.15 A
Max. áramfelvétel	525 mA
Max. elektromos teljesítményfelvétel	14.5 W
DC névleges üzemi feszültség	24 V

Jellemző	Érték
Analóg kimenet jeltartománya	0 - 10 V
Min. terhelőellenállás feszültségkimenetnél	2 kohm
Analóg kimenet pontossága ± %FS-ben	1 %FS
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges
Engedély	FCC MIC c UL us - Listed (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU rádiós irányelv (RED) szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E322346
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
A tisztatér alkalmazása, ISO 14644-14 szerint mérve	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Közeghőmérséklet	0 °C ... 50 °C
Védettség	IP65
Szennyezettségi fok	2
Környezeti hőmérséklet	0 °C ... 50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C ... 70 °C
Klímaosztály	3K3 az EN 60721 szerint
Relatív páratartalom	nem kondenzáló
Névleges használati magasság	< 3000 m NHN
Használati útmutató	A termék csak ipari célokra alkalmas. Lakott területeken előfordulhat, hogy zavarcsökkentő intézkedéseket kell tenni.
Hangteljesítményszint	62.5 dB(A)
Hangteljesítményszint 1 m távolságban	51.9 dB(A)
Terméksúly	365 g
Linearitás	0.9 %FS
Hiszterézis	0.4 %FS
Reprodukálhatóság	0.4 %FS
Általános pontosság	1,1% FS
Hőmérsékleti együttható	0.02 %/K
1. elektromos csatlakozó, funkció	Tényleges kimeneti érték Előírtérték-bemenet Tápegység
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	5
1. elektromos csatlakozó, csatlakozóalak	00995383
1. elektromos csatlakozó, meghúzási nyomaték	1.5 Nm
Rögzítés módja	átmenő furattal az M4 csavarhoz szerelősínnel
Kiegészítő funkciók	Bluetooth (4.2-es verzió)
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
2. pneumatikus csatlakozó	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	G1/8
Csavarzatok max. meghúzási nyomatéka	8.5 Nm
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Megerősített PA

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	HNBR PTFE