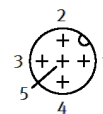


áramlás érzékelő

SFAW-

Cikkszám: 8022000

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Mért érték	Átáramlás Hőmérséklet
Áramlási irány	egyirányú P1 -> P2
Mérési eljárás	Átfolyás: vortex Hőmérséklet: PT1000
Áramlási méréstartomány kiinduló érték	1.8 ... 5 l/min
Áramlási méréstartomány végérték	32 ... 100 l/min
Hőmérsékleti jelleggörbe, kezdeti érték	0 °C
Hőmérsékleti mérési tartomány, végérték	90 °C
Operating pressure MPa	0 ... 1.2 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 12 bar
Útmutatás az üzemi nyomáshoz	Max. 1.2 MPa (12 bar / 174 psi) at 40 °C Max. 0.6 MPa (6 bar / 87 psi) at 90 °C
Overload pressure	4 MPa
Túlterhelési nyomás	40 bar
Overload pressure (psi)	580 psi
Üzemi közeg	Folyékony közegek Víz semleges folyadékok
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Gondoskodni kell arról, hogy a közeggel érintkező anyagok ellenállóak legyenek a közeggel szemben
Közeg hőmérséklet	0 ... 90 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Névleges hőmérséklet	23 °C
Pontosság átáramlási érték	±2% FS <= 50% FS átfolyáshoz A mért érték ±3%-a >= 50% FS átfolyáshoz
Hőmérsékleti pontosság ± °C-ban	2 °C
Ismétlési pontosság, átfolyási érték	< ±0,5% FS <= 50% FS átfolyáshoz A mért érték < ±1%-a >= 50% FS átfolyáshoz
Hőmérsékleti együttható rész ± %végkitérés/K-ban	typ. ±0,05%FS/K
Kapcsoló kimenet	2 x PNP vagy 2 x NPN, átkapcsolható
Kapcsolási funkció	Ablakkomparátor Küszöbérték komparátor szabadon programozható
Kapcsoló elem funkció	Nyitó/záró, átkapcsolható
Max.kimeneti áram	100 mA

Jellemző	Érték
Analóg kimenet	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Áramlási karakterisztika kiinduló érték	0 l/min
Áramlási karakterisztika végérték	32 ... 100 l/min
Hőmérsékleti jelleggörbe, kezdeti érték	0 °C
Hőmérsékleti jelleggörbe, végérték	90 °C
Max. terhelő ellenállás, áram kimenet	500 Ohm
Min. terhelő ellenállás, feszültség kimenet	15 kOhm
Rövidzár védett	igen
Túlterhelés állóság	rendelhető
Protokoll	IO-Link
IO-Link, protokoll	Device V 1.1
IO-Link, profil	Smart sensor profile
IO-Link, funkció osztályok	Bináris adatcsatorna (BDC) Folyamatadat-változó (PDV) azonosítás diagnosztika Teach channel
IO-Link, kommunikációs üzemmód	COM2 (38,4 kBaud)
IO-link, SIO-üzemmód támogatása	igen
IO-Link, port típus	A
IO-Link, folyamat adat szélesség OUT (KI)	0 Byte
IO-Link, folyamat adat szélesség IN (BE)	3 Byte
IO-Link, folyamat adat tartalom IN	1 bit BDC (hőmérséklet-felügyelet) 1 bit BDC (térfogatfelügyelet) 14 bit PDV (átfolyásmérési érték) 14 bit PDV (mért hőmérsékleti érték) 2 bit BDC (flow monitoring)
IO-link, szervizadat-tartalom BE	32-bit measured volume value
IO-Link, minimális ciklusidő	5 ms
IO-Link, adattároló szükséges	0.5 Kilobyte
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	5
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
Max. vezetékhoossz	20 m IO-Link üzemeltetése esetén 30 m
Beépítési helyzet	tetszőleges
Fluidcsatlakozás	Belső menet 1/2 NPT Belső menet 3/4 NPT Belső menet: G1/2 Belső menet: G3/4 Belső menet: G1 Belső menet Rc1/2 Belső menet Rc3/4 Ügyféloldali csatlakozás
Gyártmány súlya	140 ... 530 g
Material housing	PA erősítésű
Közeggel érintkező anyagok	EPDM (perox.) ETFE Rozsdamentes acél PA6T/6I megerősített
Ábrázolható egység(ek)	US gal US gal/min cft cft/min l l/h

Jellemző	Érték
	l/min m ³ °C °F
Védettség	IP65
KBK korrózióállósági osztály	3 - erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L