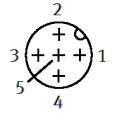


Durchflusssensor SFAW-

Teilenummer: 8022000

FESTO



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messgröße	Durchfluss Temperatur
Strömungsrichtung	unidirektional P1 -> P2
Messverfahren	Durchfluss: Vortex Temperatur: PT1000
Durchflussmessbereich Anfangswert	1,8 ... 5 l/min
Durchflussmessbereich Endwert	32 ... 100 l/min
Temperaturmessbereich Anfangswert	0 °C
Temperaturmessbereich Endwert	90 °C
Betriebsdruck Mpa	0 ... 1,2 MPa
Betriebsdruck	0 ... 12 bar
Hinweis zum Betriebsdruck	max. 1,2 MPa (12 bar / 174 psi) bei 40°C max. 0,6 MPa (6 bar / 87 psi) bei 90°C
Überlastdruck	4 MPa 40 bar
Überlastdruck (psi)	580 psi
Betriebsmedium	Flüssige Medien Wasser neutrale Flüssigkeiten
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Die Medienverträglichkeit zu den medienberührenden Stoffen muss gewährleistet sein
Mediumstemperatur	0 ... 90 °C
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Nenntemperatur	23 °C
Genauigkeit Durchflusswert	±2 %FS für Durchfluss ≤ 50 %FS ±3 % o.m.v. für Durchfluss >= 50 %FS
Genauigkeit Temperatur in ± °C	2 °C
Wiederholgenauigkeit Durchflusswert	< ±0,5 %FS für Durchfluss ≤ 50 %FS < ±1 % o.m.v. für Durchfluss >= 50 %FS
Temperaturkoeffizient Spanne in ± %FS/K	typ. ±0,05%FS/K
Schaltausgang	2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar
Schaltfunktion	Fenster-Komparator Schwellwert-Komparator frei programmierbar
Schaltelementfunktion	Öffner/Schließer umschaltbar
Max. Ausgangsstrom	100 mA

Merkmale	Wert
Analogausgang	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Durchflusskennlinie Anfangswert	0 l/min
Durchflusskennlinie Endwert	32 ... 100 l/min
Temperaturkennlinie Anfangswert	0 °C
Temperaturkennlinie Endwert	90 °C
Max. Lastwiderstand Stromausgang	500 Ohm
Min. Lastwiderstand Spannungsausgang	15 kOhm
Kurzschlussfestigkeit	ja
Überlastfestigkeit	vorhanden
Protokoll	IO-Link
IO-Link, Protokoll	Device V 1.1
IO-Link, Profil	Smart sensor profile
IO-Link, Funktionsklassen	Binärer Daten Kanal (BDC) Prozess Daten Variable (PDV) Identifikation Diagnose Teach channel
IO-Link, Kommunikationsmodus	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode Unterstützung	ja
IO-Link, Porttyp	A
IO-Link, Prozessdatenbreite OUT	0 Byte
IO-Link, Prozessdatenbreite IN	3 Byte
IO-Link, Prozessdateninhalt IN	1 bit BDC (Temperaturüberwachung) 1 bit BDC (Volumenüberwachung) 14 bit PDV (Durchflussmesswert) 14 bit PDV (Temperaturmesswert) 2 bit BDC (Durchflussüberwachung)
IO-Link, Servicedateninhalt IN	32 bit Volumenmesswert
IO-Link, minimale Zykluszeit	5 ms
IO-Link, Datenspeicher benötigt	0,5 Kilobyte
Betriebsspannungsbereich DC	18 ... 30 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschluss technik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Max. Leitungslänge	20 m bei IO-Link Betrieb 30 m
Einbaulage	beliebig
Fluidanschluss	Innengewinde 1/2 NPT Innengewinde 3/4 NPT Innengewinde G1/2 Innengewinde G3/4 Innengewinde G1 Innengewinde Rc1/2 Innengewinde Rc3/4 Kundenseitiger Anschluss
Produktgewicht	140 ... 530 g
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
vom Medium berührte Werkstoffe	EPDM (perox.) ETFE Edelstahl PA6T/6I verstärkt
Darstellbare Einheit(en)	US gal US gal/min cft cft/min l l/h

Merkmal	Wert
	l/min m ³ °C °F
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L