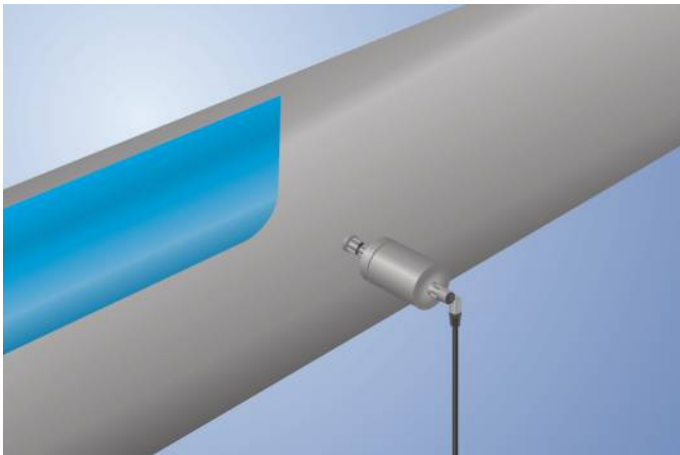




- Akış ve sıcaklık için bir sensör
- Akış yönünden ve montaj konumundan bağımsız ölçüm
- FDA uyumlu
- IO-Link 1.1 ile Endüstri 4.0 için hazır

weFlux² akış sensörleri, konumdan ve akış yönünden bağımsız olarak sulu sıvıların akış hızını ve sıcaklığını eş zamanlı olarak ölçer. Avantajı: Ölçüm noktası sayısı ve sensör çeşitliliği yarıya indirilir ve bu özellik, kapalı boru sistemlerine montaj sırasında mümkün olan en büyük esnekliğe olanak sağlar. Uygulama ihtiyacına bağlı olarak 2bağlı olarak 2 anahtarlama çıkışı veya 1 anahtarlama çıkışı ve 1 analog çıkış kullanıma sunulmuştur. Sensörleri ilgili uygulamaya esnek şekilde adapte etmek için çıkışlar IO-Link üzerinden istendiği gibi parametrelenebilir.



Teknik Veriler

Sensöre özel veriler

Ölçüm aralığı	10...400 cm/s
Madde sıcaklığı akış ölçümü	0...125 °C**
Madde sıcaklığı sıcaklık ölçümü	-25...150 °C
Ayar aralığı	10...400 cm/s
Madde	Su
Ölçme hatası (toplam)	≤ 2 %
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1210,41 a
Sıcaklık atlamaşı olduğunda yanıt süresi	10 s

Çevre koşulları

Çevre sıcaklığı	-25...80 °C
Depolama sıcaklığı	-25...80 °C
Basınç dayanımı	16 bar
EMU	DIN EN 61326-1
Şok dayanımı DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms
Titreşim dayanımı DIN IEC 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	12...32 V DC
Güç tüketimi (U _b = 24 V)	< 40 mA
Anahtarlama çıkışı sayısı	2
Analog çıkış sayısı	1
Analog çıkış	4...20 mA
Sinyal kaynağı	Akış
Tepki süresi	1...5 s
Röle çıkışı anahtarlama akımı	± 100 mA
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2 V
Gerilim çıkışı yük akımı	≤ 20 mA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III
Arayüz	IO-Link V1.1

Mekanik veriler

Ayar türü	IO-Link
Gövde malzemesi	1.4404
Ortam ile temas eden malzeme	1.4404
Koruma sınıfı	IP68/IP69K *
Bağlantı türü	M12 x 1; 4 pin'li
Proses bağlantısı	Klemp Ø64 mm
Proses bağlantı uzunluğu (PCL)	70 mm
Çubuk uzunluğu (PL)	50 mm

Analog çıkış akış	●
IO-Link	●
PNP NO	●
Bağlantı şeması no.	139
Uygun bağlantı tekniği no.	2

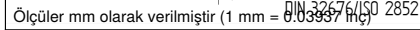
* wenglor tarafından kontrol edildi

Sensörler, madde olarak suya kalibre edilmiş ve bu madde için belirlenmiştir. Sensörler, teknik olarak -25 °C madde sıcaklığına kadar uygundur. 0 °C altında bir sıcaklığa ulaşmak için suya başka bir madde karıştırılmalıdır. Bu durumda farklı bir ölçüm sonucu elde edilir; bu nedenle 0 °C altında kullanım, kullanılan karışım için özel olarak kontrol edilmelidir.

Tamamlayıcı ürünler

IO-Link Master

Yazılım



Legend					
+	Supply Voltage +	nc	Not connected	EN _{BRS422}	Encoder B/Ā (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input	EN _A	Encoder A
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ū	Test Input inverted	EN _B	Encoder B
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input	AMIN	Digital output MIN
Ā	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input	AMAX	Digital output MAX
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output	ACK	Digital output OK
Ū	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output	SY In	Synchronization IN
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge	SY OUT	Synchronization OUT
T	Teach Input	AMV	Valve Output	OLT	Brightness output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +	M	Maintenance
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V	rsv	Reserved
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization	Wire Colors according to DIN IEC 60757	
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization		
RDY	Ready	E+	Receiver-Line	BK	Black
GND	Ground	S+	Emitter-Line	BN	Brown
CL	Clock	⊥	Grounding	RD	Red
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction	OG	Orange
 IO-Link		Rx+/-	Ethernet Receive Path	YE	Yellow
PoE	Power over Ethernet			GN	Green
IN	Safety Input	Tx+/-	Ethernet Send Path	BU	Blue
QSSD	Safety Output	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)	VT	Violet
Signal	Signal Output	La	Emitted Light disengageable	GY	Grey
BL_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	Mag	Magnet activation	WH	White
EN _o RS422	Encoder 0-pulse 0/Ū (TTL)	RES	Input confirmation	PK	Pink
PT	Platinum measuring resistor	EDM	Contactorm Monitoring	GNYE	Green/Yellow
		EN _{ARS422}	Encoder A/Ā (TTL)		