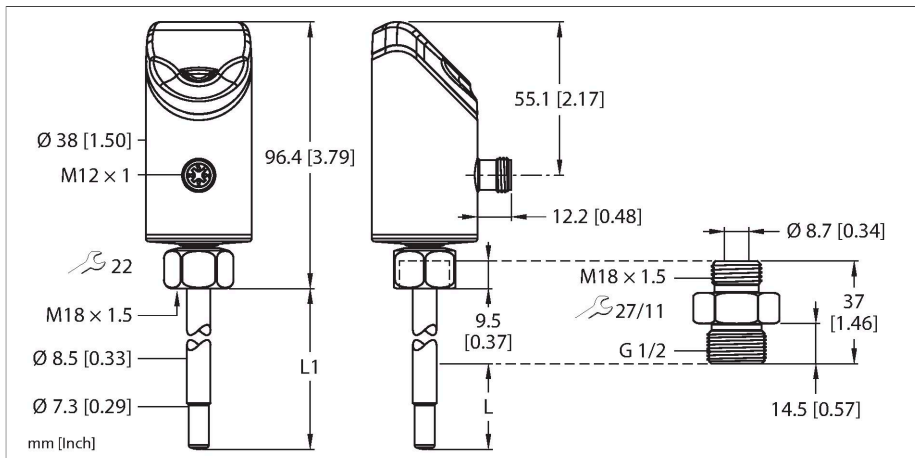


FS101-300L-30-2UPN8-H1141

Czujnik przepływu



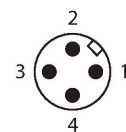
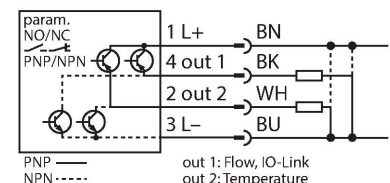
Dane techniczne

Typ	FS101-300L-30-2UPN8-H1141
Nr kat.	100030867
Temperatura medium	-25...+85 °C
Zastosowanie	
Warunki montażowe	Czujnik zanurzeniowy
Zastosowanie	cieczce
Długość rurki (L1)	45 mm
Głębokość zanurzenia (L)	16.9 mm, W przypadku korzystania z dołączonego adaptera
Wytrzymałość ciśnieniowa	300 bar
Kontrola przepływu	
Standardowy zakres przepływu	3...300 cm/s
	Dowolne wyrównanie osiowe pręta czujnika w czynniku
Rozszerzony zakres przepływu	1...300 cm/s
Uwaga dotycząca rozszerzonego zakresu przepływu	Kierowany napływ do oznaczenia $\pm 20^\circ$
Dokładność punktu przełączenia	1...30 cm/s; dla wody 3...300 cm/s
Replikacja	1...5 cm/s; dla wody 3...100 cm/s; 10...80 °C
Czas odpowiedzi T09	6 s
Czas odpowiedzi T05	3 s
Dryft temperaturowy	0.5 cm/s \times 1/K
Gradient temperatury	≤ 300 K/min
Histeresa	3...25 % punktu przełączenia
Kontrola temperatury	
Zakres pomiarowy	-25...85 °C
Dokładność punktu przełączenia	± 2 K; dla wody >3 cm/s; 20...70°C
Replikacja	≤ 0.5 K

Cechy charakterystyczne

- Złączka wkręcana pośrednicząca z przyłączem procesowym z męskim gwintem G1/2" wchodząca w skład dostawy
- Gwint żeński M18 \times 1,5 na gwint męski G1/2"
- Materiał obudowy układu elektronicznego / mający kontakt z medium 1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)
- Głębokość zanurzenia 16,9 mm
- 4-cyfrowy 12-segmentowy wyświetlacz, z możliwością obracania o 180 °
- Monitorowanie przepływu cieczy
- Klasa ochrony IP66, IP67 i IP69K
- Regulacja prędkości przepływu za pomocą funkcji nauki
- 17-33 VDC
- Zestyk zwierny (NO) / rozwierny (NC), wyjście PNP/NPN, IO-Link
- Złącze M12 \times 1

Schemat podłączenia



Zasada działania

Czujnik przepływu działa zgodnie z zasadą kalorymetryczną. Cechą wyróżniającą tej zasady jest to, że natężenie przepływu jest

bezpośrednio skorelowane ze stratami energii cieplnej w sondzie. Zwiększone straty energii są zatem bezpośrednią miarą zwiększonego natężenia przepływu.

Dane techniczne

Rozdzielczość	0.1 K
Czas odpowiedzi T09	12 s
Czas odpowiedzi T05	3 s
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U _b	17...33 V DC
Short-circuit/reverse polarity protection	tak, cykliczny / tak (napięcie zasilania)
Pobór mocy	≤ 3 W
Spadek napięcia	≤ 2 V DC
Zdolność przesyłu prądu stałego wyjścia dwustanowego DC	250 mA
Ochrona przed przeciążeniem	tak
Klasa ochrony	III
Czas opóźnienia trybu oczekiwania	30 s
Wyjścia	
Wyjście 1	Przeptyw: Wyjście dwustanowe lub IO-Link
Wyjście 2	Temperatura: Wyjście przełączające
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Funkcja wyjścia	NO/NZ programowalne, PNP/NPN
IO-Link	
Specyfikacja IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Transmission rate	COM 2 (38,4 kBd)
Szerokość danych procesowych	64 bit
Informacja o zmierzonej wartości	48 bit
Informacje o punkcie przełączania	4 bit
Frame type	2,2
Minimum cycle time	6 ms
Funkcja styk 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Profile support	Smart Sensor Profile (SSP4.1.2)
W zestawie SIDI GSDML	W przygotowaniu
Programowanie	
Opcje programowania	Automatyczne rozpoznawanie logiki przełączania, łatwa regulacja punktów przełączania z wykorzystaniem tabliczek dotykowych
Dane mechaniczne	
Materiał obudowy	Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4404 (AISI 316L) / Grilamid TR90 UV
Materiał adaptera	Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti)
Materiały (kontakt z mediami)	Stal nierdzewna 1.4571 (AISI 316Ti), O-ring z FKM, płaska uszczelka z AFM

Dane techniczne

Podłączenie procesowe	Gwint męski G 1/2"
Czujnik podłączenia procesu	gwint żeński M18 x 1.5
Adapter podłączenia procesu	Gwint męski M18 x 1,5; gwint męski G 1/2"
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 x 1
Klasa ochrony	IP66 IP67 IP69K
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	DIN EN 60947-5-9: 2007
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-40...+80 °C (UL: -25...+80°C)
Temperatura składowania	-40...+80 °C
Shock resistance	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
Odporność na wibracje	20 g (55...2000 Hz)DIN EN 60068-2-6
Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE cULus
Numer rejestracji UL	E516036
Wyświetlacz	Funkcje wyświetlacza LED dla stanu napięcia zasilania, stanu przełączania, jednostek i procesów uczenia. Wyświetla informacje o procesach za pomocą 12-segmentowego wyświetlacza.
MTTF	120 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Wskaźniki LED

LED	Kolor	Stan	Opis
LED	Kolor	Stan	Opis
PWR	Zielony	Wł.	Napięcie robocze włączone Urządzenie działa
		Miga	Napięcie robocze włączone Aktywna komunikacja IO-Link (odwrócone miganie; T wł. 900 ms i T wył. 100 ms)
FLT	Czerwony	Wł.	Wyświetlany błąd (Wzorzec sygnalizacji błędów w połączeniu z sygnalizacją LED jest opisany w instrukcji)
		Wył.	Brak wyświetlanych błędów
LOC	Żółty	Wł.	Urządzenie zablokowane
		Wył.	Urządzenie odblokowane
		Miga	Proces blokowania/odblokowania aktywny
FLOW	Żółty	Wł.	NO: Przekroczony punkt przełączania przepływu (wartość wyjściowa „wysoka”) NC: Przepływ poniżej minimalnego punktu przełączania (wartość wyjściowa „wysoka”)
		Wył.	NO: Przepływ poniżej minimalnego punktu przełączania (wartość wyjściowa „niska”) NC: Przekroczony punkt przełączania przepływu (wartość wyjściowa „niska”)
		Miga	Tryb uczenia / wyświetlanie danych diagnostycznych (specyfikacja znajduje się w instrukcji)
%	Żółty	Wł.	Wyświetlanie: Maks. przepływ w procentach (%)
°C	Żółty	Wł.	Wyświetlanie: Temperatura w stopniach Celsjusza
°F	Żółty	Wł.	Wyświetlanie: Temperatura w stopniach Fahrenheita
TEMP	Żółty	Wł.	NO: Przekroczony punkt przełączania temperatury (wartość wyjściowa „wysoka”) NC: Temperatura poniżej minimalnego punktu przełączania (wartość wyjściowa „wysoka”)
		Wył.	NO: Temperatura poniżej minimalnego punktu przełączania (wartość wyjściowa „niska”) NC: Przekroczony punkt przełączania temperatury (wartość wyjściowa „niska”)
		Miga	Tryb uczenia / wyświetlanie danych diagnostycznych (specyfikacja znajduje się w instrukcji)

Szczegółowy opis wzorców wyświetlania i kodów migania znajduje się w podręczniku/instrukcji obsługi FS101 — Kompaktowe czujniki przepływu (100030514.pdf)

Obraz danych procesowych IO-Link

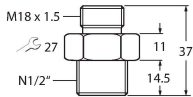
Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Bajt n	Przełącznik (temp.-fizyczny)		Przełącznik (temp.-wirtualny)						Skala 8-bitowa (TEMP)							
Bit	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bajt n+1	16-bitowa wartość procesowa (TEMP)															
Bit	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Bajt n+2	Przełącznik (przepływ-fizyczny)		Przełącznik (przepływ-wirtualny)						Skala 8-bitowa (FLOW)							
Bit	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Bajt n+3	16-bitowa wartość procesowa (FLOW)															

Akcesoria

FAA-A1-1.4571

100001987

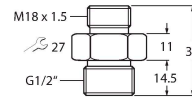
Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: N1/2"



FAA-80-1.4571

100001988

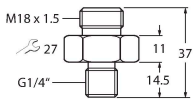
Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: G1/2"



FAA-04-1.4571

100001989

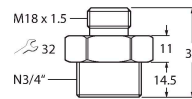
Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: G1/4"



FAA-34-1.4571

100001990

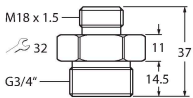
Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: N3/4"



FAA-81-1.4571

100001991

Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: G3/4"



Akcesoria

Rysunek wymiarowy

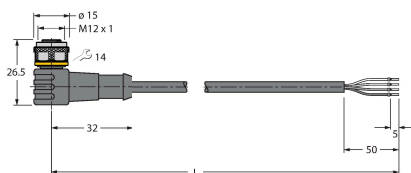
Typ

Nr kat.

WKC4.4T-2/TEL

6625025

Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobaty cULus



Rysunek wymiarowy

Typ

RKC4.4T-2/TEL

Nr kat.

6625013

Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus

