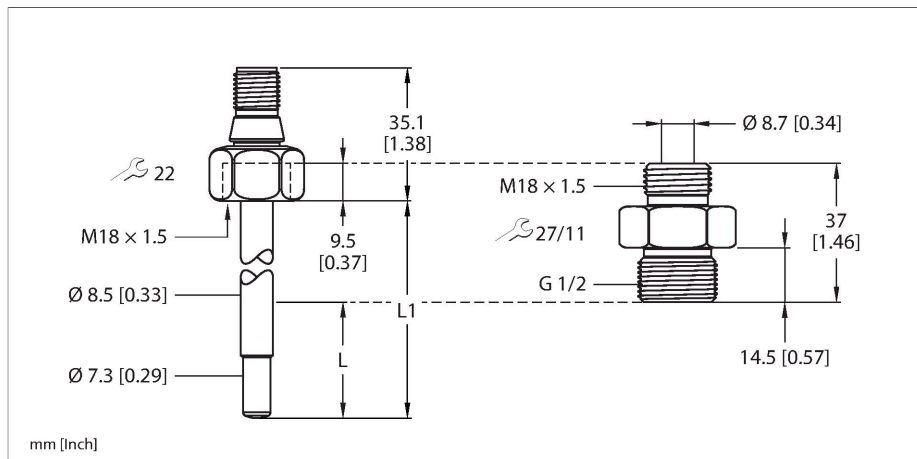


FP100-3000G-30-NA-H1141

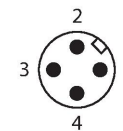
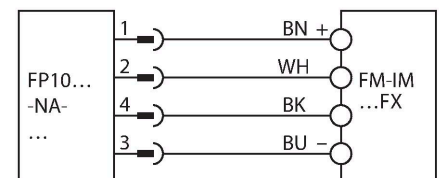
Przepływomierz – Czujnik zanurzenia bez zintegrowanego modułu przetwarzania



Cechy charakterystyczne

- Wkręcany adapter z męskim gwintem przyłącza procesowego G1/2" uwzględnionym w dostawie
- Materiał obudowy: 1.4571 (316Ti)
- Głębokość zanurzenia 16,9 mm
- Monitorowanie przepływu mediów gazowych
- Stopień ochrony IP66, IP67 i IP69K
- 8...33 VDC
- Styk NO/NZ, wyjście PNP/NPN, IO-Link
- M12 × 1 złącze męskie

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Typ	FP100-3000G-30-NA-H1141
Nr kat.	100001049
Temperatura medium	-25...+85 °C
Zastosowanie	
Warunki montażowe	Czujnik zanurzeniowy
Zastosowanie	gazy
Długość rurki (L1)	45 mm
Głębokość zanurzenia (L)	16.9 mm, W przypadku korzystania z dołączonego adaptera
Wytrzymałość ciśnieniowa	300 bar
Czas odpowiedzi T09	6 s
Czas odpowiedzi T05	3 s
Standardowy zakres przepływu	10...3000 cm/s
Gradient temperatury	≤ 300 K/min
Dane mechaniczne	
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4571 (AISI 316Ti)
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
Czujnik podłączenia procesu	gwint żeński M18 x 1.5
Adapter podłączenia procesu	Gwint męski M18 × 1,5; gwint męski G 1/2"
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Klasa ochrony	IP66 IP67 IP69K
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-40...+85 °C

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

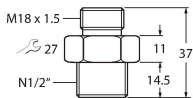
Temperatura składowania	-40...+80 °C
Shock resistance	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
Odporność na wibracje	20 G (55...2000 Hz)DIN EN 60068-2-6
Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE cULus
Numer rejestracji UL	E516036
MTTF	120 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Akcesoria

FAA-A1-1.4571

100001987

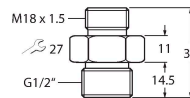
Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: N1/2"



FAA-80-1.4571

100001988

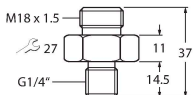
Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: G1/2"



FAA-04-1.4571

100001989

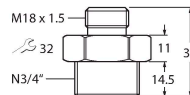
Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: G1/4"



FAA-34-1.4571

100001990

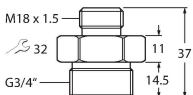
Wkręcany adapter do czujników zanurzeniowych z serii FS. , FP..; materiał: Stal nierdzewna 1.4571 (316Ti); podłączenie procesowe: N3/4"



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 łączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Kabel łączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Kabel łączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Kabel łączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus

Akcesoria

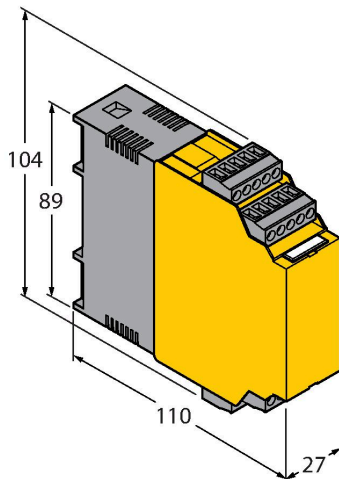
Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	FM-IM-3UP63FX	100000818	Przetwornik sygnałowy do czujników przepływu typu non-Ex z serii FP...-...-NA-...; napięcie robocze 20...30 VDC; pasek diod LED do wyświetlania prędkości przepływu i temperatury medium; urządzenie IO-Link z wyjściami tranzystorowymi do natężenia przepływu, temperatury i błędów

Rysunek wymiarowy

Typ
FM-IM-3UR38FX

Nr kat.
100000820

Przetwornik sygnałowy do czujników przepływu typu non-Ex z serii FP...-...-NA-...; napięcie robocze 20...250 VAC; pasek diod LED do wyświetlania prędkości przepływu i temperatury medium; urządzenie IO-Link z wyjściami przekaźnikowymi do natężenia przepływu, temperatury i błędów



FM-IM-2UPLI63FX

100000819

Przetwornik sygnałowy do czujników przepływu typu non-Ex z serii FP...-...-NA-...; napięcie robocze 20...30 VDC; pasek diod LED do wyświetlania prędkości przepływu i temperatury medium; urządzenie IO-Link z wyjściem analogowym do natężenia przepływu oraz wyjściami tranzystorowymi do temperatury i błędów

