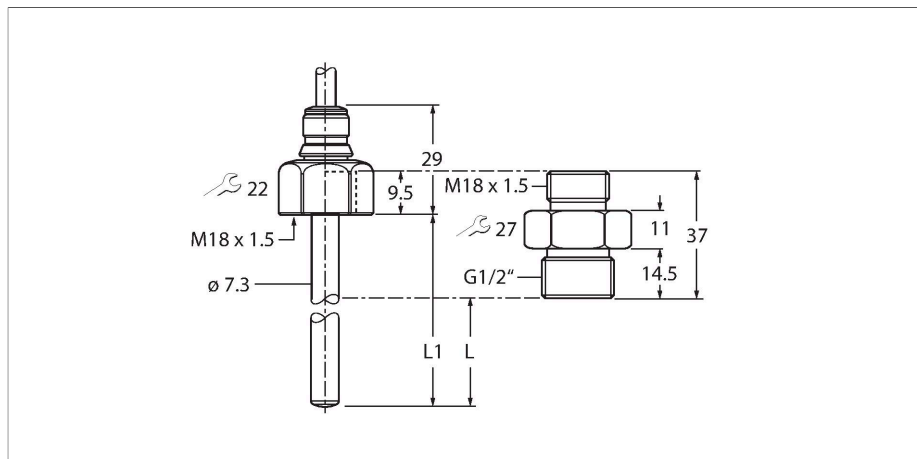


# FP100-300L-30-NA-2M

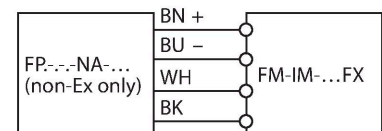
## Debitmetru – Senzor de imersiune fără unitate de procesare integrată



### Caracteristici

- Adaptor cu filet conectare la proces G1/2" filet exterior inclus
- Materialul carcasei: 1.4571 (316Ti)
- Adâncime imersiune 16,9 mm
- Monitorizare curgere pentru medii lichide
- Grade de protecție IP66, IP67 și IP69K
- Conexiune cu cablu

### Diagramă de conexiuni



### Caracteristici tehnice

Tip	FP100-300L-30-NA-2M
Nr. ID	100001055
Temperatura mediului măsurat	-25...+85 °C
<b>Domeniu de utilizare</b>	
Condiții de montare	Senzor de imersiune
Domeniu de utilizare	lichide
Lungime bară (L1)	45 mm
Adâncime imersiune (L)	16.9 mm, Când se folosește adaptorul furnizat
Rezistența la presiune	300 bar
Timp de răspuns T09	6 s
Timp de răspuns T05	3 s
Domeniu de curgere standard	3...300 cm/s
	Orice aliniere axială a tijei senzorului în mediu
Domeniu de curgere extins	1...300 cm/s
Comentariu domeniu de curgere extins	Flux de curgere direcționat spre punct de marcare ±20 °
Gradient de temperatură	≤ 300 K/min
<b>Caracteristici Mecanice</b>	
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil, 1.4571 (AISI 316Ti)
Material adaptor	Oțel inoxidabil, 1.4571 (316Ti)
Materiale (contact cu mediul)	Oțel inoxidabil, 1.4571 (AISI 316Ti), inel de etanșare FKM, garnitură plată AFM
Senzor pentru conectare la proces	M18 x 1.5 filet interior
Adaptor pentru conectare la proces	M18 x 1.5 filet exterior; G 1/2" filet exterior
Conexiune electrică	Cabluri

### Principiu de funcționare

Senzorul de curgere funcționează conform principiului calorimetric. Caracteristica distinctivă a acestui principiu este că debitul are legătură directă cu pierderea energiei termice din senzor. De aceea, pierderea crescută a energiei este o măsură directă a unui debit crescut.

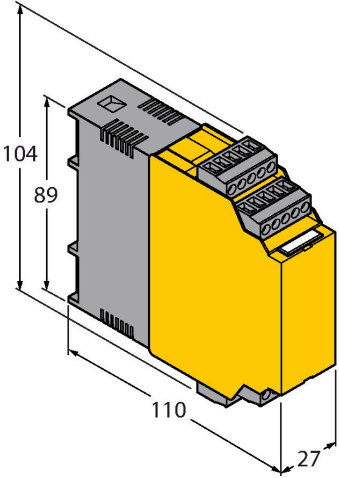
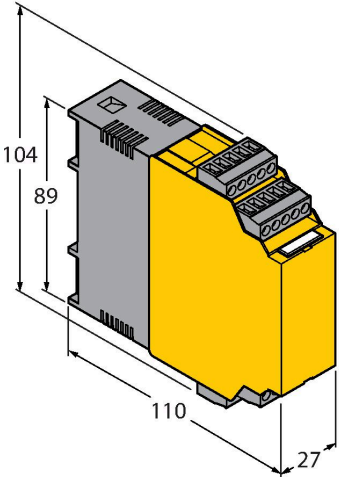
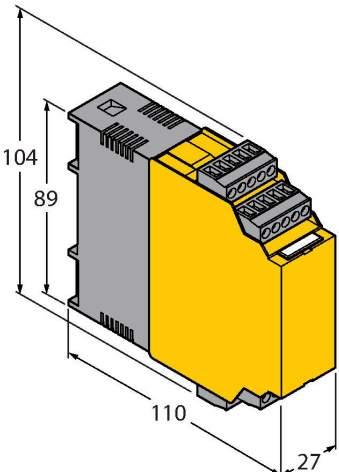
## Caracteristici tehnice

Clasă de protecție	IP66 IP67 IP69K
<b>Condiții de mediu</b>	
Temperatura mediului	-40...+85 °C
Temperatura de depozitare	-40...+80 °C
Rezistență la șoc	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
Rezistență la vibrații	20 G (55...2000 Hz)DIN EN 60068-2-6
<b>Teste/Certificări</b>	
Certificări	CE cULus
Număr de înregistrare UL	E516036
MTTF	120 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

## Accesorii

<p>FAA-A1-1.4571</p>	<p>100001987</p> <p>Adaptor cu filet pentru senzori de imersiune din seria FS.. , FP..; material: Oțel inoxidabil, 1.4571 (316Ti); conectare la proces: N1/2"</p>	<p>FAA-80-1.4571</p>	<p>100001988</p> <p>Adaptor cu filet pentru senzori de imersiune din seria FS.. , FP..; material: Oțel inoxidabil, 1.4571 (316Ti); conectare la proces: G1/2"</p>
<p>FAA-04-1.4571</p>	<p>100001989</p> <p>Adaptor cu filet pentru senzori de imersiune din seria FS.. , FP..; material: Oțel inoxidabil, 1.4571 (316Ti); conectare la proces: G1/4"</p>	<p>FAA-34-1.4571</p>	<p>100001990</p> <p>Adaptor cu filet pentru senzori de imersiune din seria FS.. , FP..; material: Oțel inoxidabil, 1.4571 (316Ti); conectare la proces: N3/4"</p>
<p>FAA-81-1.4571</p>	<p>100001991</p> <p>Adaptor cu filet pentru senzori de imersiune din seria FS.. , FP..; material: Oțel inoxidabil, 1.4571 (316Ti); conectare la proces: G3/4"</p>		

## Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	FM-IM-3UP63FX	100000818	Procesor de semnal pentru senzori de curgere non-Ex din seria FP...-...-NA-... ; tensiune de alimentare 20...30 Vcc; bară cu leduri pentru afișarea vitezei de curgere și temperaturii mediului; dispozitiv IO-Link cu ieșiri pe tranzistor pentru curgere, temperatură și erori.
	FM-IM-3UR38FX	100000820	Procesor de semnal pentru senzori de curgere non-Ex din seria FP...-...-NA-... ; tensiune de alimentare 20...250 Vca; bară cu leduri pentru afișarea vitezei de curgere și temperaturii mediului; dispozitiv IO-Link cu ieșiri pe releu pentru curgere, temperatură și erori.
	FM-IM-2UPLI63FX	100000819	Procesor de semnal pentru senzori de curgere non-Ex din seria FP...-...-NA-... ; tensiune de alimentare 20...30 Vcc; bară cu leduri pentru afișarea vitezei de curgere și temperaturii mediului; dispozitiv IO-Link cu ieșire analogică și ieșiri pe tranzistor pentru temperatură și erori.