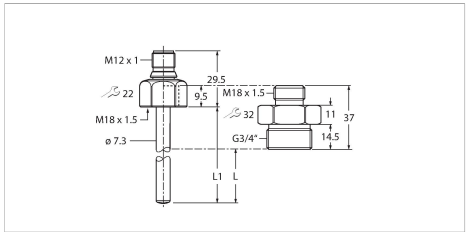


FP100-300L-51-NA-H1141

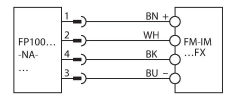
Flujómetro – Sensor de inmersión sin unidad de procesamiento integrado



Tipo	FP100-300L-51-NA-H1141
N.º de ID	100001046
Temperatura del medio	-25+85 °C
Área de aplicación	
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Campo de aplicación	fluidos
Longitud de barra (L1)	45 mm
Profundidad de inmersión (L)	16.9 mm, Cuando se usa el adaptador suministrado
Resistencia a la presión	300 bar
Rango de flujo estándar	3300 cm/s
	Cualquier alineación axial de la varilla del sensor en el medio
Rango de flujo extendido	1300 cm/s
Comentario de rango de flujo extendido	Flujo dirigido al punto de referencia de ±20 °
Tiempo de respuesta T09	6 s
Tiempo de respuesta T05	3 s
Gradiente de temperatura	≤ 300 K/min
Datos mecánicos	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
Material adaptador	Acero inoxidable, 1,4571 (316Ti)
Materiales (contacto con los medios)	Acero inoxidable 1.4571 (AISI 316Ti), junta tórica de FKM, sello plano AFM
Sensor de conexión de proceso	M18 x 1,5 rosca interior
Adaptador de conexión de proceso	Rosca macho M18 × 1,5; rosca macho G 3/4"
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Grado de protección	IP66 IP67

- Adaptador enroscable con rosca macho G3/4" de conexión de proceso incluido en la entrega
- Material de la carcasa: 1.4571 (316Ti)
- Profundidad de inmersión de 16.9 mm
- Control de flujo para medios líquidos
- Grados de protección IP66, IP67 e IP69K
- ■8...33 V CC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, IO-Link
- Conector, M12 × 1

Esquema de conexiones







IP69K

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
	(UL: -25+80 °C)
Temperatura de almacén	-40+80 °C
Resistencia al choque	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
Resistencia a la vibración	20 g (552000 Hz)DIN EN 60068-2-6
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE cULus
Número de registro UL	E516036
MTTF	120 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

FAA-A1-1.4571 100001987

Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: N1/2"

conexión de proceso: N1/2"

M18 x 1.5

27

11

G1/2*

14,5

FAA-80-1.4571 100001988

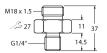
Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: G1/2"

FAA-04-1.4571

N1/2

100001989

Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: G1/4"



FAA-34-1.4571

M18 x 1.5

100001990

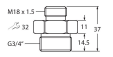
Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: N3/4"



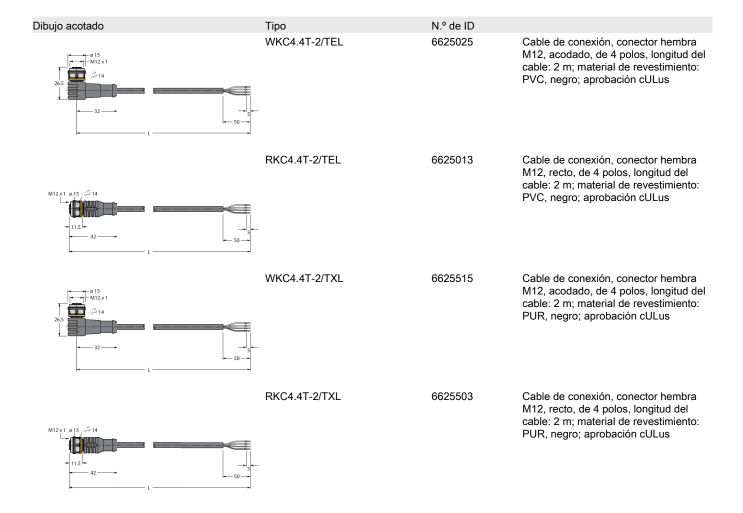
FAA-81-1.4571

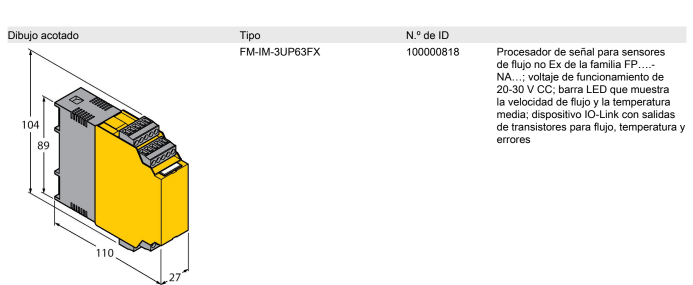
100001991

Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: G3/4"









medio; dispositivo IO-Link con salidas de transistores para flujo y temperatura

12.2 [0.48]