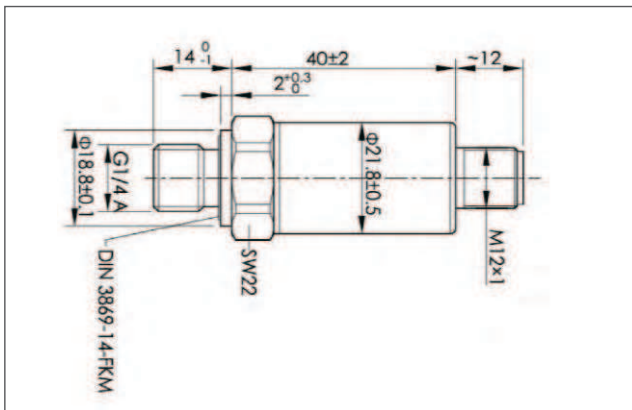




Dimensions



Aplicaciones

- Equipo industrial
- Sistemas hidráulicos
- Sistemas neumáticos
- Motores industriales
- Equipo HVAC / R
- Sistemas de pulverización
- Bombas
- Sistemas de enfriamiento

Características

- Alta precisión, sensor de presión industrial ajustable
- Excelente capacidad anti-interferencias (EMC, EMI)
- Soporta salpicaduras de sal, temperatura y humedad
- Protección IP67
- 4-20 mA alimentado por lazo y tipo Modbus RTU disponible

Datos técnicos	4 ... 20mA	Modbus
Alimentación	24VDC (12 ... 32VDC)	
Exactitud	±0.5% F.S. (typ.)	0.25% F.S.
Temp del medio	-30° ... +100°C	-40° ... +85°C
Salidas	4 ... 20 mA, 2-wire	Modbus RTU
Material envolvente	Acero inox	
Protección	IP67	IP65
conexión a proceso	G 1/4" A (ISO 228/1)	
conexión eléctrica	M12 connector, 4 pins	
Temp almacenaje	-40° ... 100°C	-40° ... +85°C
Temp de operación	-30° ... +80°C	-40° ... +85°C
Repetitividad	< ± 0.25% F.S.	0.1% F.S.
Presión de prueba	2 x F.S.	
Resistencia a vibración	IEC 60068-2-6 (5 ... 2000Hz, 10g)	
Resistencia al golpe	IEC 60068-2-27 (50g, 11ms)	
Prueba EMC	IEC 61000-6-2/3/4	
Modbus version:	19,200	
Baudrate: Framing/	8, N, 1	
Parity/Stop: Dirección modbus:	1 por defecto especificar en pedido	

Order no.	Descripción
Stationary	
S694 3557	Sensor de presión, 1.6 MPa, 4 ... 20 mA alimentado en el lazo, M12 connector, 5 m cable puntas abiertas
S694 3558	Sensor de presión, 4.0 MPa, 4 ... 20 mA alimentado en el lazo, M12 connector, 5 m cable puntas abiertas
S694 2559	Sensor de presión, 1.6 MPa, Modbus RTU, conector M12
A553 0105	Sensor cable 10 m, with M12 connector, cable puntas abiertas, 4 polos
R200 0030	Sensor de presión calibración 1.6 MPa type, at 3 puntos

Para otros rangos consultenos