NAVITRAG

La empresa Suiza Trafag, es un proveedor internacional líder de sensores e instrumentación de alta calidad para la monitorización y medición de presión y temperatura.



حَلَعَلْقُ

Aplicaciones

- Construcción naval
- Construcción de motores

Ventajas

- Excelente estabilidad duradera
- Tipo de protección IP65
- Protección CEM, IEC 61000
- Excelente resistencia a los picos de presión y cambios de presión dinámica

Datos técnicos			
Principio de medición	Capa fina de acero	Precisión @ 25°C típ.	± 0.5 % FS típ.
Rango de medición	0 1 a 0 600 bar	Temperatura del medio	-25°C +125°C
Señal de salida	4 20 mA	Temperatura ambiente	-25°C +85°C
NLH @ 25°C (BSL) típ.	± 0.3 % FS típ.	Homologación / Conformidad	ABS, BV, DNV-GL, KRS, LRS



Información de pedido / código numérico

				8202 . XX	XX	XX	XX	XX
Rango de medición ¹⁾	Rango de presión [bar]	Sobrepresión [bar]	Presión de rotura [bar]					
	0 1.0	3	100	71				
	0 1.6	3	100	73				
	0 2.5	6	100	75				
			100 76					
			100	77				
	0 10	010 20 200 7 8		78				
	0 16	32	200	79				
	0 25	80	300	80				
	0 40	80	300	81				
	0 60	200	500	82				
	0 100	200	500	83				
	0 160	500	1000	85				
	0 250	500	1000	74				
	0 400	800	1500	84				
	0 600	1000	2000	86				
Sensor	Presión relativa				22			
	Presión absoluta 2)				26			
Conexión	G1/4" hembra					10		
de presión	G1/2" macho					11		
Fijación	Soporte de fijación						31	
Accesorios	Racor atornillado para construcción naval DIN89280, M24x1.5 (cable ø 1416.5)							27
	Racor atornillado para construcción naval DIN89280, M18x1.5 (cable ø 810.5)							40
	Elementos de amortiguación y amortiguador, ver hoja de datos H72258							

 $^{^{1)}}$ Rangos de presión especiales, según especificaciones del cliente, bajo pedido $^{2)}$ Sólo para rangos de medición con span $\ge\!4$ bar

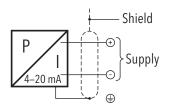
Productos estándar (plazo de entrega muy breve)						
N.º producto	Código de tipo	Rango de presión [bar]	Sobrepresión máx. [bar]	Supply [VDC]	Precisión @ 25°C típ. [%]	
N1.0	8202 71 2210	01	3	1234	± 0.5	
N2.5	8202 75 2210	02.5	6	1234	± 0.5	
N4.0	8202 76 2210	04	10	1234	± 0.5	
N6.0	8202 77 2210	06	15	1234	± 0.5	
N10.0	8202 78 2210	010	20	1234	± 0.5	
N16.0	8202 79 2210	016	32	1234	± 0.5	
N25.0	8202 80 2210	025	80	1234	± 0.5	
N40.0	8202 81 2210	040	80	1234	± 0.5	
N100.0	8202 83 2210	0100	200	1234	± 0.5	
N250.0	8202 74 2210	0250	500	1234	± 0.5	
N400.0	8202 84 2210	0400	800	1234	± 0.5	



Página 2/4 H72206m

Especificaciones				
Precisión	TEB típ. @ -25 +85°C	± 2 % FS típ.		
	Precisión @ 25°C típ.	± 0.5 % FS típ.		
	NLH @ 25°C (BSL) típ.	± 0.3 % FS típ.		
	TK punto cero y span típ.	± 0.02 % FS/K típ.		
	Estabilidad duradera 1 año típ.	± 0.2 % FS típ.		
Datos eléctricos	Señal de salida / tensión de supply	4 20 mA: 24 (12 34) VDC		
	Carga	U _{supply} -12 V)/20 mA		
	Tiempo de subida	Típ. 1 ms / 1090 % presión nominal		
Condiciones ambientales	Temperatura del medio	-25°C +125°C		
	Temperatura ambiente	-25°C +85°C		
	Tipo de protección	Mín. IP65		
	Humedad	Máx. 95 % relativa		
	Vibración	6 g (252000 Hz)		
	Choque	50 g / 11 ms		
Protección CEM	Emisión	EN/IEC 61000-6-3		
	Inmunidad	EN/IEC 61000-6-2		
Datos mecánicos	Conexiones eléctricas	Borne de tornillo 0.75 2.5 mm²		
	Racor atornillado	M20x1.5 Ø cable 613 mm		
	Sensor (en contacto con los medios)	1.4542 (AISI630)		
	Conexión de presión (en contacto con los medios)	1.4542 (AISI630)		
	Caja	AlSi10Mg / recubierto de epoxy		
	Junta	NBR 70 Sh		
	Peso	~ 520 g		
	Par de apriete	25 Nm		

Conexión eléctrica

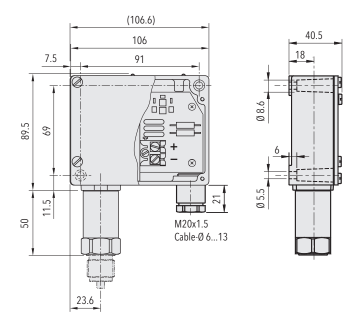


Información ampliada				
Documentos	Hoja de datos	www.trafag.com/H72206		
	Manual de instrucciones	www.trafag.com/H70722		



H72206m Página 3/4

Dimensiones



8202.XX.XXXX.XX.XX

