

TRANSMISSOR DE PRESSÃO

EX

A empresa Suíça Trafag AG é um fabricante líder, internacional de sensores e equipamentos de monitorização de elevada qualidade para medição da pressão e da temperatura. O transmissor de pressão EX EXNT baseia-se na tecnologia de película fina sobre aço, própria da Trafag, com excelente estabilidade a longo prazo e disponibiliza uma medição de pressão fiável e precisa numa vasta gama de temperaturas. A versão intrinsecamente segura adequa-se a aplicações nas zonas Ex 0, 1, 2 (gás), 20, 21, 22 (pó) e mineração.



Aplicações

- Construção naval
- Zonas Ex 0, 1, 2 (gás); 20, 21, 22 (pó) e mineração subterrânea (Mining)
- Hidrogênio

Vantagens

- II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga
- II 1D Ex ia IIC T130° Da
- I M1 Ex ia I Ma II 1/2G Ex ia IIC T4/T6 Ga/Gb (com conexão de encaixe em plástico)
- Gamas de pressão de 0.4 a 2000 bar
- Sistema de sensores completamente soldado
- Opcional com sensor compatível com hidrogênio
- ATEX e IECEx

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço	Temperatura do fluido	Máx. -40°C ... +120°C (ver conexão elétrica)
Gama de medição	0 ... 0.4 a 0 ... 2000 bar 0 ... 5 a 0 ... 30000 psi	Temperatura ambiente	Máx. -40°C ... +120°C (ver conexão elétrica)
Sinal de saída	4 ... 20 mA	Certificação / Conformidade	GL, KRS ATEX / IECEx, conforme a norma EN/IEC 60079-0/EN 60079-11/ EN 60079-26/ EN 50303
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ. ± 0.3 % FS típ.		

Informação de encomenda/Código de tipo

				8292 . XX			XX	XX	XX	XX	XX	
Gama de medição ¹⁾	Área [bar]	Sobre-pressão [bar]	Pressão de ruptura [bar]	Área [psi]	Sobre-pressão [psi]	Pressão de ruptura [psi]						
	0 ... 0.4 ²⁾	1.2	25	0 ... 5 ²⁾	18	350	F9					
	0 ... 0.6 ²⁾	1.5	25	0 ... 10 ²⁾	25	350	G0					
	0 ... 1.0 ²⁾	2.0	25	0 ... 15 ²⁾	30	350	G1					
	0 ... 1.6	3.5	80	0 ... 25	50	1200	G3					
	0 ... 2.5	5	100	0 ... 30	30	720	G5					
	0 ... 4	8	100	0 ... 50	120	860	G6					
	0 ... 6	12	100	0 ... 100	170	1450	G7					
	0 ... 10	20	200	0 ... 150	290	2900	G8					
	0 ... 16	32	200	0 ... 250	460	2900	G9					
	0 ... 25	50	300	0 ... 400	730	4350	H0					
	0 ... 40	80	300	0 ... 500	1160	4350	H1					
	0 ... 60	120	500	0 ... 1000	1740	5800	H2					
	0 ... 100	200	500	0 ... 1500	2900	7250	H3					
	0 ... 160	320	1000	0 ... 2000	4640	10850	H5					
	0 ... 250	500	1000	0 ... 3000	7250	14500	G4					
	0 ... 400	800	1500	0 ... 5000	11600	21750	H4					
	0 ... 600	1000	2000	0 ... 7500	14500	29000	H6					
	0 ... 1000 ⁹⁾	1600	3000	0 ... 15000 ⁹⁾	25000	45000	H8					
	0 ... 1600	3000	4000	0 ... 25000	45000	60000	H9					
	0 ... 2000	3000	4000	0 ... 30000	45000	60000	J0					
	Sensor	Pressão relativa, precisão: 0.3% (> 1 bar)						23				
		Pressão relativa, precisão: 0.5% (> 1 bar)						25				
		Pressão relativa, precisão: 0.5% (≤ 1 bar)						26				
Pressão relativa, precisão: 0.5 %, peças em contato com o fluido compatível com hidrogênio ^{7) 8)}						35						
Pressão relativa, precisão: 0.3 %, peças em contato com o fluido compatível com hidrogênio ^{7) 8)}						33						
Conexão de pressão	G1/4" macho ³⁾						17					
	G1/4" macho (Manômetro) EN 871 ^{3) 8)}						53					
	G1/4" fêmea ^{3) 8)}						10					
	G1/2" macho ^{3) 8)}						21					
	G1/2" macho (Manômetro) ^{3) 8)}						11					
	R1/4" macho ^{3) 8)}						19					
	1/4" NPT macho ^{3) 8)}						30					
	M18x1.5 macho (vedação esférica: 58°) ^{4) 8)}						29					
Conexão elétrica	Conector EN 175301-803-A, plástico (não para zonas 0 (gás) e 20 (pó))						05					
	Conector M12x1, 5 polos, metal						35					
	Conector MIL-C 26482, 6 polos, metal ⁵⁾						02					
	Conector Binder 723, 5 polos, metal						14					
	Cabo blindado, material FDR 25 (Raychem), 4 x 0.5mm ² (comprimento de cabo, ver "Acessórios") - sem certificação para navios						78					
	Cabo blindado de forma intrinsecamente segura, material PVC, 2 x 0.75mm ² (-40...+80°C), (comprimento do cabo, ver "Acessórios") - sem certificação para navios						80					
Sinal de saída	Sinal de saída	Resistência de carga	I (supply)	U (supply)								
	4 ... 20 mA	(U _{supply} -10 V) / 20 mA		10 ... 30 VDC						19		

Acessórios	Tomada de cabos EN 175301-803-A (DIN43650-A), plástico (não para zonas 0 (gás) e 20 (pó))	58
	Tomada de cabos M12x1, 5 polos, plástico (não para zonas 0 (gás) e 20 (pó))	33
	Tomada de cabos M12x1, 5 polos, metal	35
	Tomada de cabos MIL-C 26482, 6 polos, metal	32
	Tomada de cabos Binder 723, 5 polos, metal	37
	Atenuação de picos de pressão \varnothing 0.4 mm	44
	Atenuação de picos de pressão \varnothing 1.0 mm	40
	Comprimento do cabo 1.5 m ⁶⁾	1M
	Comprimento do cabo 3.0 m ⁶⁾	3M
	Comprimento do cabo 5.0 m ⁶⁾	5M
	Ocupação de conexão especial: pino 1 +, pino 2 - (apenas para sinal de saída 4 ... 20 mA e conector EN175301-803-A / DIN43650-A)	92
	Barreira Zener 28V/93mA; R \approx 300 Ω ; n.º de encomenda ZEN28VCC	
	Elementos de atenuação e Snubber, ver ficha de dados H72258	

¹⁾ Gammas de pressão especiais, assim como sobrepressão múltipla de acordo com o pedido do cliente

²⁾ Apenas com sensor 26 (0.5%)

³⁾ Para gammas de pressão \leq 600 bar

⁴⁾ Para gammas de pressão > 600 bar

⁵⁾ Para gammas de pressão < 40 bar a pedido

⁶⁾ Outros comprimentos de cabos a pedido

⁷⁾ Gammas de pressão 0 ... 40 a 0 ... 1000 bar

⁸⁾ A pedido

⁹⁾ Com sensores 33 e 35: Sobrepressão 1300 bar/19000 psi, pressão de ruptura 2600 bar/38000 psi

Produtos padrão (prazo de entrega extra curto)

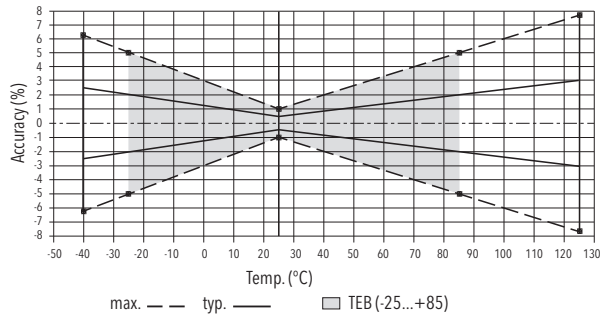
N.º do produto	Código de tipo	Área de pressão [bar]	Sobrepressão máx. [bar]	Supply [VDC]	Precisão @ 25°C típica [%]
EXNT0.4A	8292 69 2617 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 0.4	1.2	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT0.6A	8292 70 2617 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 0.6	1.5	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT1.0A	8292 71 2617 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 1	2	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT2.5A	8292 75 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 2.5	5	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT4.0A	8292 76 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 4	8	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT6.0A	8292 77 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 6	12	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT10.0A	8292 78 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 10	20	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT16.0A	8292 79 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 16	32	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT25.0A	8292 80 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 25	50	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT40.0A	8292 81 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 40	80	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT100.0A	8292 83 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 100	200	10 ... 30	\pm 0.5
EXNT250.0A	8292 74 2517 05 0000 0000 19 58 92	0 ... 250	500	10 ... 30	\pm 0.5

Especificações		
Dados elétricos	Sinal de saída / Tensão de alimentação	4 ... 20 mA; 24 (10 ... 30) VDC
	Tempo de subida	Típ. 1 ms / 10 ... 90 % Pressão nominal
	Retardamento de ligação	Máx. 1.5 s
Condições ambientais	Temperatura do fluido	Máx. -40°C ... +120°C (ver conexão elétrica)
	Temperatura ambiente	Máx. -40°C ... +120°C (ver conexão elétrica)
	Tipo de proteção ¹⁾	Mín. IP65 Conexão elétrica do cabo: IP67 Conexão elétrica 02: IP67
	Umidade	Máx. 95 % relativo
	Vibração	10 g (50...2000 Hz)
	Choque	50 g / 3 ms
	Proteção CEM	Emission
Immunity		IEC 61000-6-2
Dados mecânicos	Sensor (em contato com o fluido)	1.4542 (AISI630), aço opcionalmente compatível com hidrogênio
	Conexão de pressão (em contato com o fluido)	Gamas de pressão ≤ 250 bar e > 600 bar: 1.4542 (AISI630) Gamas de pressão > 250 bar e ≤ 600 bar: 1.4301 (AISI304) Aço opcionalmente compatível com hidrogênio
	Caixa	1.4301 (AISI304)
	Vedação	FKM 70 Sh
	Conector do aparelho	Ver informação de encomenda
	Peso	~ 165 g
	Binário de aperto	25 Nm Conexão de pressão 29: 30 Nm

¹⁾ Ver Conexão elétrica

Precisão				
		Classe 0.5 % N.º de encomenda 25 (> 1 bar)	Classe 0.3 % N.º de encomenda 23 (> 1 bar)	Classe 0.5 % N.º de encomenda 26 (≤ 1 bar)
FTE @ -25 ... +85°C	[% FS típ.]	± 2.0	± 0.5	± 1.0
Precisão @ +25°C	[% FS típ.]	± 0.5	± 0.3	± 0.5
NLH @ +25°C (BSL)	[% FS típ.]	± 0.2	± 0.1	± 0.10
CT ponto zero e margem	[% FS/K típ.]	± 0.03	± 0.005	± 0.01
Estabilidade a longo prazo 1 ano @ +25°C	[% FS típ.]	± 0.2	± 0.2	± 0.2
Dependência da posição com rotação de 180° (vibração e choque: multiplicar este valor por quantidade g)	[% FS típ.]	-	-	0 ... 1 bar: 0.05 0 ... 0.6 bar: 0.09 0 ... 0.4 bar: 0.13

Classe 0.5 %



Classe 0.3 %



Conexão elétrica

		Tipo de proteção / Conexão elétrica						
		IP65*)	IP67	IP67	IP65*)	IP67*)	IP65*)	
		Padrão industrial EN175301-803A	Cabo **) (4 x 0.5 mm ²)	Cabo **) (2 x 0.75 mm ²)	Binder 723	MIL-C 26482	M12x1 5-polos	
		05	78 Blindagem	80 Blindagem	14	02	35	
Sinal de saída		Padrão 2	92 1 2 ⊖	marrom preto amarelo / verde (azul = não conectado)	1 (preto) 2 (preto) -	3 1 5	A C F	4 1 5
	8292 .XX.XXXX.XX.19							
Gama T	Temperatura ambiente e do fluido T4	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +80°C	-30 ... +95°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	
	Temperatura ambiente e do fluido T6	-40 ... +65°C	-40 ... +65°C	-40 ... +65°C	-30 ... +65°C	-40 ... +65°C	-40 ... +65°C	

*) Apenas com tomada de cabos válida montada de acordo com as prescrições

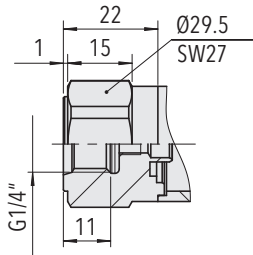
**) Purga através da extremidade do canal

***) Apenas variantes de cabos ou tomada de cabos com conexão de blindagem

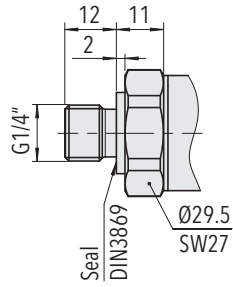
Informações estendidas

Documentos		
	Ficha de dados	www.trafag.com/H72329
	Manual de instruções	www.trafag.com/H73329
	Folheto	www.trafag.com/H70657

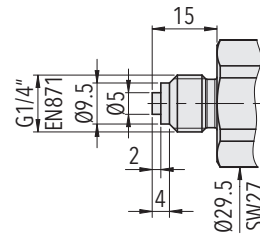
Dimensões



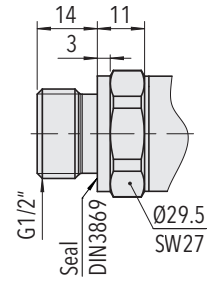
8292.XX.XX10.XX.XX.XX
(≤ 600 bar)



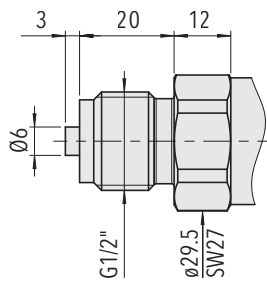
8292.XX.XX17.XX.XX.XX
(≤ 600 bar)



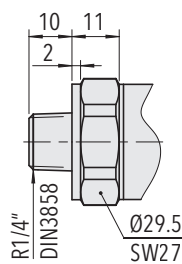
8292.XX.XX53.XX.XX.XX



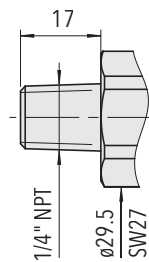
8292.XX.XX21.XX.XX.XX
(≤ 600 bar)



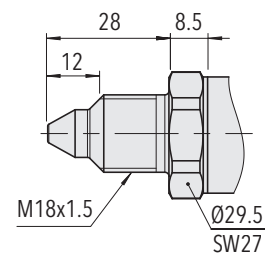
8292.XX.XX11.XX.XX.XX
(≤ 600 bar)



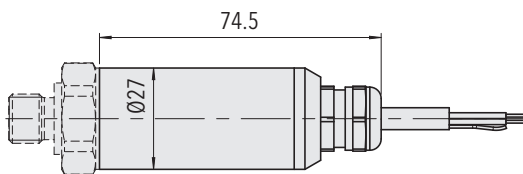
8292.XX.XX19.XX.XX.XX
(≤ 600 bar)



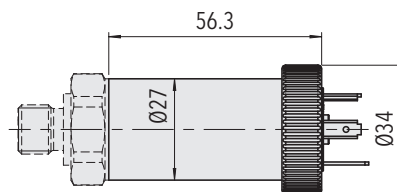
8292.XX.XX30.XX.XX.XX
(≤ 1000 bar)



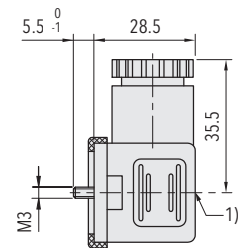
8292.XX.XX29.XX.XX.XX
(> 600 bar)



8292.XX.XXXX.78/80.XX.XX

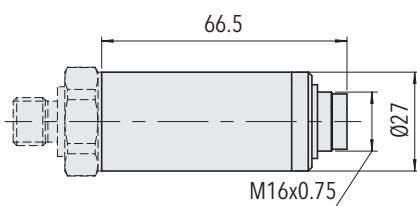


8292.XX.XXXX.05.XX.XX

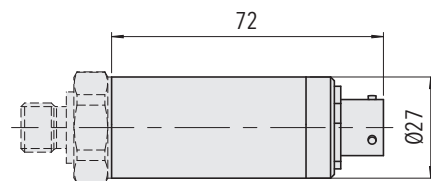
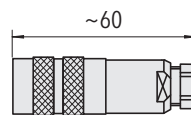


1) Tightening to torque 50...60Nm

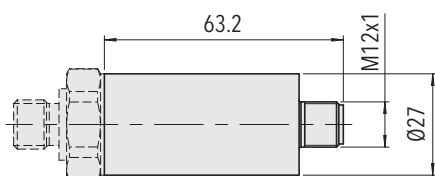
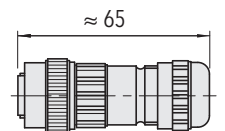
8292.XX.XXXX.XX.XX.58



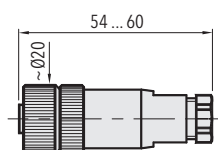
8292.XX.XXXX.14.XX.37



8292.XX.XXXX.02.XX.32



8292.XX.XXXX.35.XX.XX



8292.XX.XXXX.XX.XX.33/35