

TRANSMISOR INDUSTRIAL DE PRESION

Bar



Psi

Trafag con sede en Suiza, es un fabricante internacional líder de sensores de alta calidad e instrumentos de monitorización para la medición de la presión y la temperatura. El transmisor de presión económico ETC 8472 se basa en la línea de los ETC de alta calidad. La amplia gama de aplicaciones en temperatura desde -25°C hasta 125°C en combinación con grandes prestaciones de características y de opciones hace del el transmisor de presión ETC 8472 una solución versátil, adecuado e ideal para la mayoría de aplicaciones industriales.

Compatible con el indicador DIS2flex de Remberg, que proporciona indicación simultánea de la presión real y de la consigna de las 2 alarmas disponibles.

Aplicaciones

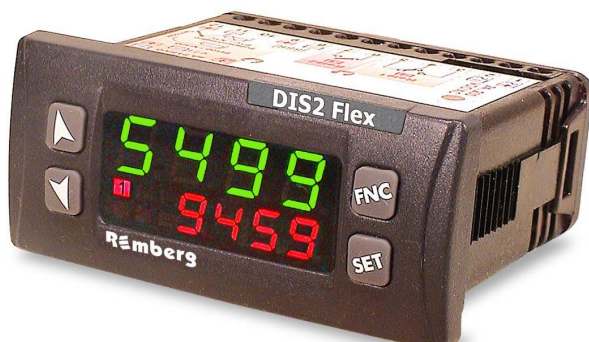
- Máquina herramienta
- Hidráulica
- Tratamiento de aguas

Características

- Económico
- Buena compatibilidad de aplicaciones
- Medida de presión absoluta o relativa
- opcional versión en titanio
- opcional versión con membrana frontal

Datos técnicos			
Principio de medida	Película gruesa sobre cerámica	Precisión @ 25°C typ	± 0.5 % FS typ.
Rango de medida	0 ... 1 to 0 ... 400 bar 0 ... 15 to 0 ... 5000 psi	temperatura del medio	-25°C ... 125°C 400 bar/5000 psi: -10 ... 125°C
Señal de salida	4 ... 20 mA 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC ratiom.	Temperatura ambiente	-25°C ... +85°C

CONTROLADOR para TRANSMISOR DIS2flex de PRESION



- Alimentación universal
- Visualización presión y alarmas
- Excitación a transmisor
- 2 alarmas

Información de pedido / código de tipo

OPCIONES MAS ESTANDARD

				8472 .	XX	XX	XX	XX	XX
Rango de medición ¹⁾	Rango de medición de presión [bar]	Sobre-presión [bar]	Presión de rotura [bar]						
	0 ... 1.0	3.2	4.8	71	0 ... 15	45	70	G1	
	0 ... 1.6	3.2	4.8	73	0 ... 20	45	70	G3	
	0 ... 2.5	5	7.5	75	0 ... 30	60	90	G5	
	0 ... 4	8	12	76	0 ... 50	100	150	G6	
	0 ... 6	12	15	77	0 ... 100	200	250	G7	
	0 ... 10	20	25	78	0 ... 150	300	375	G8	
	0 ... 16	32	40	79	0 ... 250	500	625	G9	
	0 ... 25	50	75	80	0 ... 400	800	1200	H0	
	0 ... 40	80	100	81	0 ... 500	1000	1250	H1	
	0 ... 60	120	180	82	0 ... 1000	2000	3000	H2	
	0 ... 100	200	300	83	0 ... 1500	3000	4500	H3	
	0 ... 160	320	480	85	0 ... 2000	4000	6000	H5	
	0 ... 250	500	750	74	0 ... 3000	6000	9000	G4	
	0 ... 400 ²⁾	800	1000	84	0 ... 5000 ²⁾	10000	12500	H4	
	Sensor	Presión relativa, 1.4305		57	Presión absoluta, 1.4305 ³⁾			87	
Presión relativa, 1.4404/1.4435 ⁴⁾			59	Presión absoluta, 1.4404/1.4435 ^{3) 4)}			89		
Presión relativa, 1.4462			52	Presión absoluta, 1.4462 ³⁾			82		
Presión relativa, titanio grado 5			53	Presión absoluta, titanio grado 5 ³⁾			83		
Conexión de presión	G1/4" hembra						10		
	G1/4" macho						17		
	G1/2" macho ⁴⁾						21		
	1/4"NPT macho ⁴⁾						30		
	G3/4" membrana frontal, máx. presión nominal 60 bar ^{4) 7)}						52		
Conexión eléctrica	Conector de aparato EN 175301-803-A, Mat. PA						05		
	Conector de aparato M12x1, de 5 polos, Mat. PA						35		
	Conector de aparato Packard Metri-Pack						51		
	Conector de aparato estándar industrial (distancia de contacto 9.4 mm) Mat. PBT						01		
	Cable IP67, Mat. PVC (racor atornillado PA6-3) ^{5) 6)}						22		
	Cable IP68, máx. 3 m, medio +10 °C...+35 °C, Pmáx. 1 bar rel./abs.						68		
Señal de salida	Señal de salida	Resistencia de carga	I (supply)	U (supply)					
	4 ... 20 mA	(U _{supply} -9 V) / 20 mA		9 ... 30 VDC			19		
	0 ... 5 VDC	> 2.5 kΩ	< 10 mA	10 ... 30 VDC			14		
	1 ... 6 VDC	> 5.0 kΩ	< 10 mA	10 ... 30 VDC			16		
	0 ... 10 VDC	> 5.0 kΩ	< 10 mA	15 ... 30 VDC			17		
	0.5 ... 4.5 VDC radiométrico	> 5.0 kΩ	< 10 mA	5 VDC ± 0.25 VDC			23		

Accesorios		
Junta tórica FKM (-20 °C ... +125 °C)		61
Junta tórica CR ≤ 100 bar (-25 °C ... +100 °C) ⁸⁾		62
Junta tórica EPDM (-25 °C ... +125 °C)		63
Amortiguación de picos de presión ø 1.0 mm (para conexiones de presión 17 y 30)		40
Amortiguación de picos de presión ø 0.3 mm (para conexiones de presión 17 y 30)		43
Amortiguación de picos de presión ø 0.5 mm (para conexiones de presión 17 y 30)		45
Conector hembra EN 175301-803-A (DIN 43650-A)		58
Conector hembra M12x1, de 5 polos		33
Conector hembra estándar industrial		34
Asignación de conexiones especial: pin 1 + , pin 2 - (solo señal de salida 4...20 mA y conector de aparato EN175301-803-A / DIN43650-A)		92
Asignación de conexiones especial: pin 1 out, pin 2 -, pin 3 + (solo señales de salida 0...5 VDC, 1...6 VDC, 0...10 VDC, 0.5...4.5 VDC y conector de aparato EN175301-803-A / DIN43650-A)		98
Asignación de conexiones especial: pin 1 + , pin 2 -, pin 3 out (solo señales de salida 0...5 VDC, 1...6 VDC, 0...10 VDC, 0.5...4.5 VDC y conector de aparato EN175301-803-A / DIN43650-A)		97
Asignación de conexiones especial: pin 1 + , pin 3 - (solo con conector de aparato Packard Metri-Pack de 3 polos)		99
Longitud de cable 1.5 m		1M
Longitud de cable 3.0 m		3M
Longitud de cable 5.0 m		5M

¹⁾ Rangos de presión especial y sobrepresión combinada, según especificaciones del cliente, bajo pedido

²⁾ Medio -10°C... +125°C

³⁾ Rangos absolutos máx. 40 bar

⁴⁾ Bajo pedido

⁵⁾ Longitud de cable ver Accesorios

⁶⁾ Otros materiales y cables con ventilación especial para rangos de baja presión, bajo pedido

⁷⁾ Excepto para sensores 57 y 87

⁸⁾ Excepto para conexión presión G3/4" membranas frontales



Modelos de idéntica construcción para tecnología de refrigeración:
Hoja de datos n.º H72323



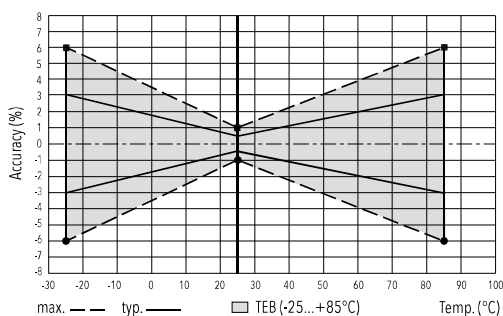
Productos estándar (plazo de entrega muy breve)

N.º producto	Código de tipo	Rango de presión [bar]	Sobrepresión máx. [bar]	Señal de salida	Alimentación [VDC]
ECT1.0A	8472 71 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 1	3.2	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT2.5A	8472 75 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 2.5	5	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT6.0A	8472 77 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 6	12	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT10.0A	8472 78 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 10	20	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT16.0A	8472 79 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 16	32	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT25.0A	8472 80 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 25	50	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT40.0A	8472 81 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 40	80	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT100.0A	8472 83 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 100	200	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT250.0A	8472 74 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 250	500	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT1.0V	8472 71 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 1	3.2	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT2.5V	8472 75 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 2.5	5	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT6.0V	8472 77 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 6	12	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT10.0V	8472 78 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 10	20	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT16.0V	8472 79 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 16	32	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT25.0V	8472 80 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 25	50	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT40.0V	8472 81 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 40	80	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT100.0V	8472 83 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 100	200	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT250.0V	8472 74 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 250	500	0 ... 10 VDC	15 ... 30

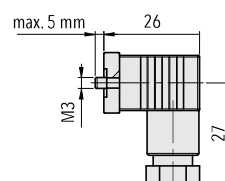
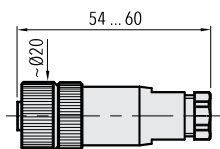
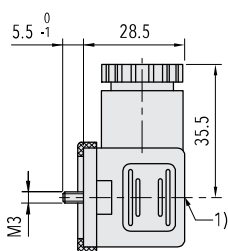
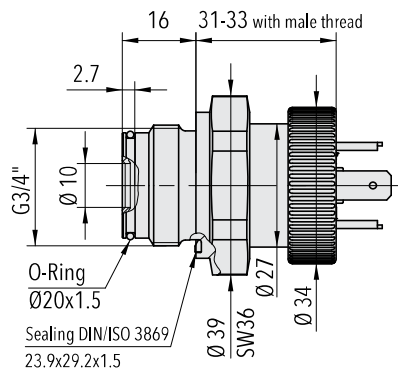
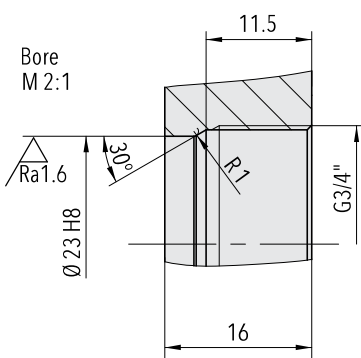
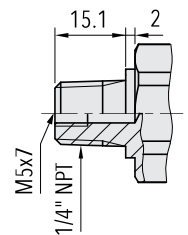
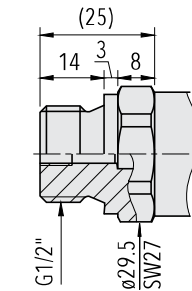
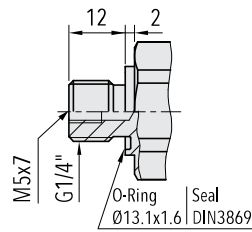
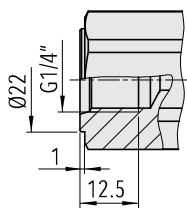
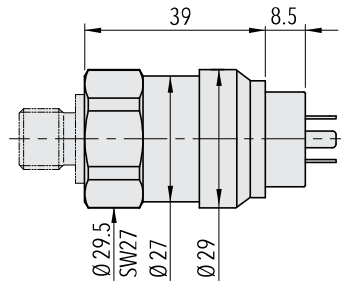
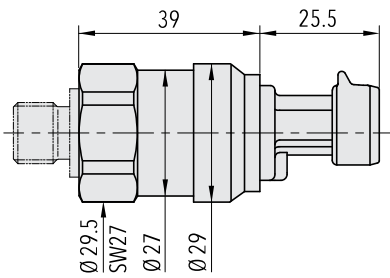
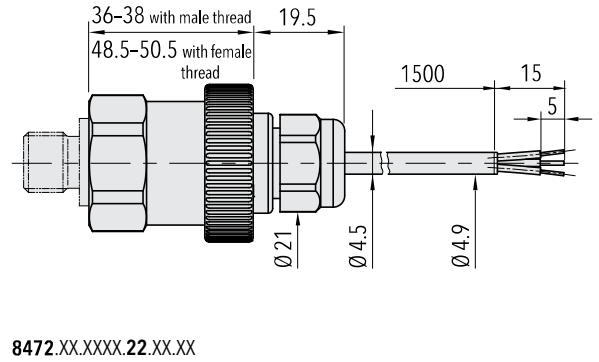
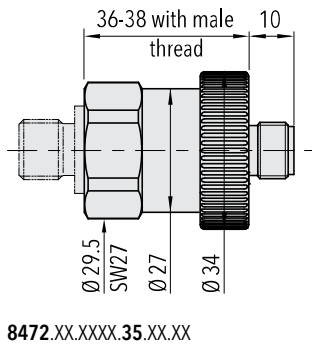
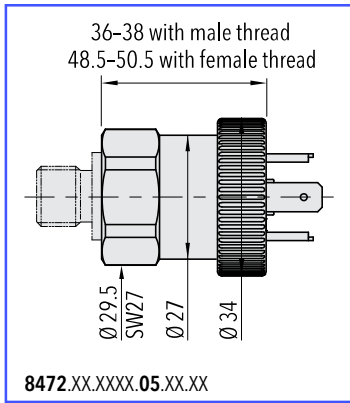
Especificaciones		
Precisión	TFB típ. @ -25... +85°C	± 3.0 % FS típ.
	Precisión @ 25°C típ.	± 0.5 % FS típ.
	NLH @ 25°C (BSL) típ.	± 0.2 % FS típ.
	TK punto cero y span típ.	± 0.03 % FS/K típ.
	Estabilidad duradera 1 año típ.	± 0.3 % FS típ.
Datos eléctricos	Señal de salida / tensión de alimentación	4 ... 20 mA: 24 (9...30)VDC 0 ... 5 VDC: 24 (10...30) VDC 1 ... 6 VDC: 24 (10...30) VDC 0 ... 10 VDC: 24 (15...30) VDC 0.5 ... 4.5 VDC radiom.
	Tiempo de subida	Típ. 1 ms / 10...90% presión nominal
	Retardo de activación	Máx. 1.5 s
Condiciones ambientales	Temperatura del medio	-25°C ... +125°C 400 bar/5000 psi: -10°C ... +125°C
	Temperatura ambiente	-25°C ... +85°C
	Tipo de protección de encendido ¹⁾	Mín. IP65
	Humedad	Máx. 95% relativa
	Vibración	4g (10...2000 Hz)
	Choque	50g/8 ms
Protección EMV	Emisión	EN/IEC 61000-6-3
	Immunidad	EN/IEC 61000-6-2
Datos mecánicos	Sensor	Cerámica, Al ₂ O ₃ (96 %)
	Caja / conexión de presión	57/87: 1.4305 (AISI303) 59/89: 1.4404/1.4435 (AISI316L) 52/82: 1.4462 (AISI318LN) 53/83: titanio grado 5
	Junta	FKM 70 Sh, CR, EPDM
	Conector de aparato	Ver información de pedido
	Peso	~ 110 g
	Par de apriete	15 ... 20 Nm

¹⁾ Válido exclusivamente con conector hembra debidamente montado

Precisión de medición 0.5 %



Dimensiones



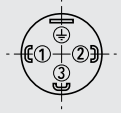
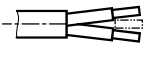
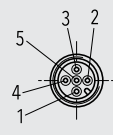
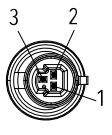
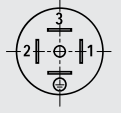
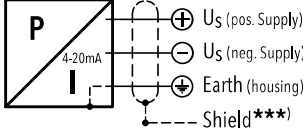
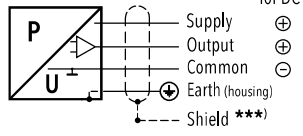
1) Tightening torque 50...60Ncm

8472.XX.XXXX.XX.XX.58

8472.XX.XXXX.XX.XX.33

8472.XX.XXXX.XX.XX.34

Conexión eléctrica

		Tipo de protección / conexión eléctrica					
		IP65*)	IP65/IP68 max. 3m	IP67*)	IP67*)	IP65	
		Estándar industrial EN175301-803A **)	Cable**) 22/68	M12x1 **) 35	Packard Metri Pack **) 51	Estándar industrial Distancia de contacto 9.4 mm **) 01	
							
Señal de salida	 <p>8472.xx.xxxx.xx.19</p>	Estándar	92			99	
	 <p>8472.xx.xxxx.xx.14/16/17/23</p>	Estándar	98	97			99
		2 \oplus U_S (pos. Supply) 1 \ominus U_S (neg. Supply) \oplus Earth (housing) Shield ***	2 1 1 2 \oplus \oplus	blanco marrón \oplus	4 1 5	1 2 3	1 1 2 3 \oplus
		for DC Supply \oplus Output \oplus Common \ominus Earth (housing) \oplus Shield ***	2 3 3 1 1 2 \oplus \oplus	blanco verde marrón \oplus	2 4 3 5	1 3 2 3	1 1 2 3 \oplus

- *) Válido exclusivamente con conector hembra debidamente montado
- **) Ventilación mediante conector/cable
- ***) Solo variantes de cable o conector hembra con conexión apantallada