

Folleto técnico

Transmisores de presión para aplicaciones industriales, tipo MBS 32 y MBS 33



Los transmisores de presión estándar MBS 32 y MBS 33 están diseñados para el uso en casi todas las aplicaciones industriales y ofrecen una medida de la presión fiable, incluso en condiciones ambientales adversas.

La gama de transmisores de presión, altamente flexible, abarca diferentes señales de salida y está disponible en versiones absoluta y relativa, con rangos de medición comprendidos entre 0 – 1 y 0 – 600 bar, y un amplio abanico de conexiones de presión y eléctricas.

Su excelente estabilidad ante vibraciones, sólida estructura y alto nivel de protección EMC/EMI permiten a estos transmisores de presión satisfacer los requisitos industriales más estrictos.

Características

- Diseñados para el uso en entornos industriales severos
- Marca CE: protección EMC según la Directiva EMC de la UE
- Carcasa y piezas en contacto con el medio fabricadas en acero resistente a los ácidos (AISI 316L)
- Compensación de temperatura, linealización y ajuste por láser
- Señales de salida:
 - MBS 32: 0 – 5 V, 1 – 5 V, 1 – 6 V ó 0 – 10 V c.c.
 - MBS 33: 4 – 20 mA
- Amplia gama de conexiones de presión
- Conexión eléctrica: conector o cable
- Aptos para el uso en atmósferas explosivas pertenecientes a la Zona 2

Datos técnicos
Rendimiento (EN 60770)

Precisión (incluye no linealidad, histéresis y repetibilidad)	$\leq \pm 0,3$ % FS (típ.)
	$\leq \pm 0,8$ % FS (máx.)
No linealidad, BFSL (conformidad)	$\leq \pm 0,2$ % FS
Histéresis y repetibilidad	$\leq \pm 0,1$ % FS
Desplazamiento del punto cero térmico	$\leq \pm 0,1$ % FS/10 K (típ.)
	$\leq \pm 0,2$ % FS/10 K (máx.)
Desplazamiento de la sensibilidad térmica (intervalo)	$\leq \pm 0,1$ % FS/10 K (típ.)
	$\leq \pm 0,2$ % FS/10 K (máx.)
Tiempo de respuesta	Líquidos con viscosidad < 100 cSt < 4 ms
Presión de sobrecarga (estática)	6 × FS (1500 bar, máx.)
Presión de rotura	6 × FS (2000 bar, máx.)
Durabilidad, P: 10 – 90 % FS	> 10 × 10 ⁶ ciclos

Especificaciones eléctricas

Señal de salida nom. (con protección contra cortocircuito)	4 – 20 mA	0 – 5 V, 1 – 5 V y 1 – 6 V	0 – 10 V
Tensión de alimentación [U _B], con polaridad protegida	10 – 30 V	9 – 30 V	15 – 30 V
Alimentación (consumo de corriente)	–	≤ 5 mA	≤ 8 mA
Dependencia de la tensión de alimentación	$\leq \pm 0,05$ % FS/10 V		
Límite de corriente	28 mA (típ.)	–	
Impedancia de salida	–	≥ 25 k Ω	
Carga [R _L] (carga conectada a 0 V)	$R_L \leq (U_B - 10 \text{ V})/0,02 \text{ A}$	$R_L \geq 10 \text{ k}\Omega$	$R_L \geq 15 \text{ k}\Omega$

Condiciones ambientales

Rango de temperatura del sensor	Normal	-40 – 85 °C
	ATEX zona 2	-10 – 85 °C
Rango de temperatura del medio	115 - (0,35 × temp. ambiente)	
Rango de temperatura ambiente (dependiendo de la conexión eléctrica)	Consulte la página 5	
Rango de compensación de temperatura	0 – 80 °C	
Rango de temperatura de transporte/almacenamiento	-50 – 85 °C	
EMC (emisión)	EN 61000-6-3	
EMC (inmunidad)	EN 61000-6-2	
Resistencia de aislamiento	> 100 M Ω a 100 V	
Prueba de frecuencia de red	Según norma SEN 361503	
Estabilidad ante vibraciones	Sinusoidales	15,9 mm-pp, 5 Hz – 25 Hz
		20 g, 25 Hz – 2 kHz
Resistencia a impactos	Aleatorias	7,5 g _{rms} , 5 Hz – 1 kHz
	Impacto	500 g/1 ms
Protección (según conexión eléctrica)	Caída libre	1 m
	Consulte la página 5	

Datos técnicos
 (continuación)

Atmósferas explosivas

Aplicaciones en Zona 2	II 3G Ex na IIA T3 Gc -20C<Ta<+85C	EN 60079-0 y EN 60079-15
------------------------	---	--------------------------

Cuando se usa en áreas ATEX zona 2, a temperaturas <-10 °C, el cable y conector deben protegerse contra impactos.

Características mecánicas

Materiales	Piezas en contacto con el medio	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316L)
	Carcasa	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316L)
	Conexiones eléctricas	Consulte la página 5
Peso neto (dependiendo de la conexión de presión y la conexión eléctrica)		0,2 – 0,3 kg

Pedidos

MBS 32 MBS 33		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Rango de medida</td> <td style="width: 50%;">Conexión de presión</td> </tr> <tr> <td>0 – 1,0 bar</td> <td>A B 0 4 G ¼ A (EN 837)</td> </tr> <tr> <td>0 – 1,6 bar</td> <td>A B 0 8 G ½ A (EN 837)</td> </tr> <tr> <td>0 – 2,5 bar</td> <td>A C 0 4 ¼ – 18 NPT</td> </tr> <tr> <td>0 – 4,0 bar</td> <td>B A 1 2 DIN 3852/3; M18 x 1,5 – 6 g, junta tórica de NBR</td> </tr> <tr> <td>0 – 6,0 bar</td> <td>B A 1 6 DIN 3852-E; M22 x 1,5, junta de NBR</td> </tr> <tr> <td>0 – 10 bar</td> <td>G B 0 4 DIN 3852-E; G ¼, junta DIN 3869-14</td> </tr> <tr> <td>0 – 16 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 – 25 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 – 40 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 – 60 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 – 100 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 – 160 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 – 250 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 – 400 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 – 600 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Referencia de presión</td> <td>Conexión eléctrica</td> </tr> <tr> <td>Relativa</td> <td>1 Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)</td> </tr> <tr> <td>Absoluta</td> <td>3 Cable apantallado, 2 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Señal de salida</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 4 – 20 mA ¹⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 0 – 5 V ²⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 1 – 5 V ²⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 1 – 6 V ²⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 0 – 10 V ²⁾</td> </tr> </table>	Rango de medida	Conexión de presión	0 – 1,0 bar	A B 0 4 G ¼ A (EN 837)	0 – 1,6 bar	A B 0 8 G ½ A (EN 837)	0 – 2,5 bar	A C 0 4 ¼ – 18 NPT	0 – 4,0 bar	B A 1 2 DIN 3852/3; M18 x 1,5 – 6 g, junta tórica de NBR	0 – 6,0 bar	B A 1 6 DIN 3852-E; M22 x 1,5, junta de NBR	0 – 10 bar	G B 0 4 DIN 3852-E; G ¼, junta DIN 3869-14	0 – 16 bar		0 – 25 bar		0 – 40 bar		0 – 60 bar		0 – 100 bar		0 – 160 bar		0 – 250 bar		0 – 400 bar		0 – 600 bar		Referencia de presión	Conexión eléctrica	Relativa	1 Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)	Absoluta	3 Cable apantallado, 2 m		Señal de salida		1 4 – 20 mA ¹⁾		2 0 – 5 V ²⁾		3 1 – 5 V ²⁾		4 1 – 6 V ²⁾		5 0 – 10 V ²⁾
Rango de medida	Conexión de presión																																																			
0 – 1,0 bar	A B 0 4 G ¼ A (EN 837)																																																			
0 – 1,6 bar	A B 0 8 G ½ A (EN 837)																																																			
0 – 2,5 bar	A C 0 4 ¼ – 18 NPT																																																			
0 – 4,0 bar	B A 1 2 DIN 3852/3; M18 x 1,5 – 6 g, junta tórica de NBR																																																			
0 – 6,0 bar	B A 1 6 DIN 3852-E; M22 x 1,5, junta de NBR																																																			
0 – 10 bar	G B 0 4 DIN 3852-E; G ¼, junta DIN 3869-14																																																			
0 – 16 bar																																																				
0 – 25 bar																																																				
0 – 40 bar																																																				
0 – 60 bar																																																				
0 – 100 bar																																																				
0 – 160 bar																																																				
0 – 250 bar																																																				
0 – 400 bar																																																				
0 – 600 bar																																																				
Referencia de presión	Conexión eléctrica																																																			
Relativa	1 Conector Pg 9 (EN 175301-803-A)																																																			
Absoluta	3 Cable apantallado, 2 m																																																			
	Señal de salida																																																			
	1 4 – 20 mA ¹⁾																																																			
	2 0 – 5 V ²⁾																																																			
	3 1 – 5 V ²⁾																																																			
	4 1 – 6 V ²⁾																																																			
	5 0 – 10 V ²⁾																																																			

¹⁾ Sólo MBS 33. ²⁾ Sólo MBS 32.

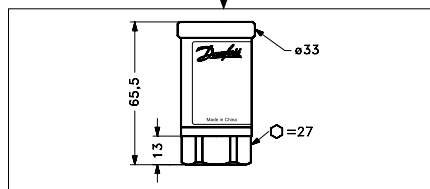
Versión estándar

Pueden elegirse combinaciones no estándar como resultado de esta tabla de especificaciones. En tal caso, no obstante, puede que el pedido deba cumplir un número mínimo de unidades.

Póngase en contacto con su Danfoss si desea obtener más información o adquirir otras versiones.

Dimensiones/combinaciones

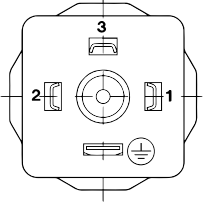
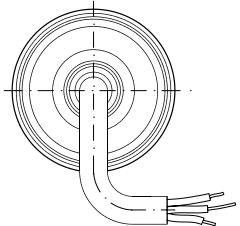


Código	1	3
	EN 175301-803-A, Pg 9	Cable apantallado de 2 m



	G 1/4 A (EN 837)	DIN 3852/3 M18 x 1,5 - 6 g Junta tórica de NBR	G 1/2 A (EN 837)	1/4 - 18 NPT	DIN 3852-E; M22 x 1,5 - 6 g Junta: DIN 3869-14, junta tórica de NBR	DIN 3852-E; G 1/4 Junta: DIN 3869-14 Junta de NBR
Código	AB04	AB12	AB08	AC04	BA16	GB04
Par de apriete recomendado ¹⁾	30 - 35 N·m	30 - 35 N·m	30 - 35 N·m	2 - 3 vueltas después de apretar manualmente	30 - 35 N·m	30 - 35 N·m

¹⁾ Depende de diferentes parámetros, como el material de la carcasa, el material de acoplamiento, la lubricación de la rosca y el nivel de presión.

Conexiones eléctricas

Código	1	3
	 <p>EN 175301-803-A, Pg 9</p>	 <p>Cable apantallado de 2 m</p>
Temperatura ambiente	-40 – 85 °C	-40 – 85 °C
Protección (grado de protección IP obtenido en conjunto con el conector correspondiente)	IP65	IP67
Material	Poliamida rellena de vidrio, PA 6,6	Cable de poliolefina con tubo de compresión de PE
Conexión eléctrica, salida de 4 – 20 mA (2 conductores)	Contacto 1: + alimentación Contacto 2: ÷ alimentación Contacto 3: sin uso  Tierra: conectada a la carcasa del transmisor de presión MBS	Cable marrón: + alimentación Cable negro: ÷ alimentación Cable rojo: sin uso Cable naranja: sin uso Pantalla: no conectada a la carcasa del transmisor de presión MBS
Conexión eléctrica, salida de 0 – 5 V, 1 – 5 V, 1 – 6 V ó 0 – 10 V	Contacto 1: + alimentación Contacto 2: ÷ alimentación ¹⁾ Contacto 3: + salida  Tierra: conectada a la carcasa del transmisor de presión MBS	Cable marrón: + salida Cable negro: ÷ alimentación ¹⁾ Cable rojo: + alimentación Cable naranja: sin uso Pantalla: no conectada a la carcasa del transmisor de presión MBS

¹⁾ Común