

TRANSMISOR DE PRESIÓN 26600 PARA APLICACIONES GENERALES

Página 1

TRANSMISOR DE PRESION 26600 PARA APLICACIONES GENERALES

Campo de aplicación:

Transmisores de presión para aplicaciones en hidráulica y neumática.

Rangos de presión de 1,0 bar hasta 400 bar de presión nominal.

Características:

- Sensor cerámico.
- Precisión 0.25% FE MMR.
- Señal de salida 4...20 mA/2h (Opcional: 0...10 V/3h)
- Garantía 24 meses.



DATOS TECNICOS:

Presión relativa (bar)	-1..0 (1)	1	1.6	2.5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400
Presión absoluta (bar)	-	-	1.6	2.5	4	6	10	16	25	-	-	-	-	-	-
Sobrepresión (bar)	3	3	7	7	12	12	25	50	50	120	120	250	500	500	600

Señal de salida	4...20 mA/2h	Opcional: 0...10 V/3h
Alimentación	12...36 VDC	
Impedancia de carga (Ω)	Corriente 2-hilos:	$(U_B (V) - 12V) / 0.02 A$
	Tensión 3-hilos:	> 1 M Ω

Prestaciones		
Precisión	≤± 0.25% FE MMR	(≤± 0.5% FE IEC 60770)
Error de temperatura	≤± 0.3% FSO / 10 K	
Compensación térmica	0...70°C	

Temperatura de trabajo	
Fluido	-25...125°C
Ambiente	-25... 85°C

Estabilidad mecánica	
Vibración	10 g / 20 ... 2000 Hz
Shock	100 g / 11 ms

Conexión		
Eléctrica	Conector macho o hembra DIN 43650	Protección IP 65
	Opcional: Salida cable 2m	Protección IP 67
Mecánica	½" GAS EN 837 DIN 16288	/ Otras consultar

Materiales	
Cuerpo	Acero inoxidable 1.4305
Membrana	Cerámica Al ₂ O ₃
Junta del sensor	FKM / P _N ≥100 BAR: NBR

(1) La precisión en este rango de presión es del 0.5% FE MMR

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

MEI Manometría e Instrumentación, s.l.
Pol. Ind. "El Pla" C/ Comerç, 2-22 nave 13 E-08980 Sant Feliu de Llobregat Barcelona
Tf. +34 934 403 939 Fax. +34 934 483 986 www.mei.es e-mail: info@mei.es

