



MANO-TRANSDUCTOR y TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANÔMETRO-TRANSMISSOR e TRANSMISSOR DE PRESSÃO

Estos transductores de presión son previstos para ser instalados sobre la parte de baja o alta presión de las redes de distribución de gases industriales, medicinales y especiales. Un modelo específico para el vacío está disponible.

Permiten transmitir una señal normalizada (4-20 mA o 0,5-4,5V) a una electrónica de control (cuadro de alarma). Los modelos específicos para los gases medicinales son especialmente desengrasados y marcados CE medicinal.

CARACTERÍSTICAS

TRANSDUCTOR DE PRESIÓN

- Temperatura de funcionamiento y de almacenamiento: - 30°C a + 85°C (fluido: - 40°C a + 135°C)
- Suministrado con un conector M12 y su cable blindado de 3 metros

Compatibilidad electromedicinal con los cuadros de alarma THEOrem® (METHOS).



Estes transmissores de pressão são desenhados para serem instalados na parte de baixa ou alta pressão das redes de gases industriais, medicinais e especiais.

Um modelo específico para o vácuo está disponível.

Permitem transmitir um sinal normalizado (4-20 mA ou 0,5-4,5V) a uma eletrónica de controlo (quadro de alarme).

Os modelos específicos para os gases medicinais são especialmente desengraxados e marcados CE medicinal.

CARACTERÍSTICAS

TRANSMISSOR DE PRESSÃO

- Temperatura de funcionamento e de armazenamento: - 30°C a + 85 °C (fluido: - 40°C a + 135°C)
- Fornecido com um conector M12 e o seu cabo blindado de 3 metros

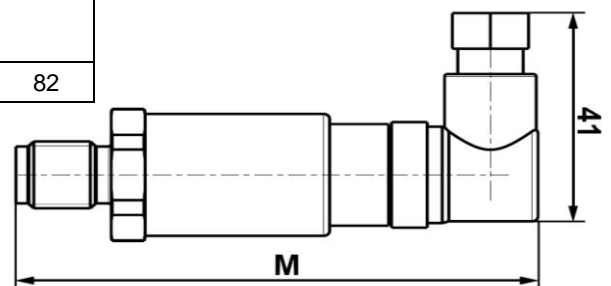
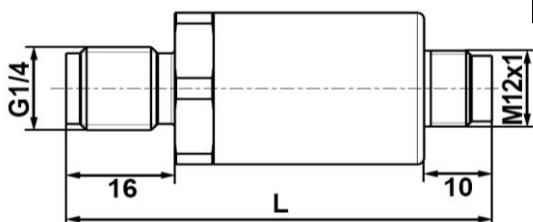
Compatibilidade eletromedicinal com os quadros de alarme THEOrem® (METHOS)

Rango de presión <i>Gama de pressão</i>	Sobrepresión admitida <i>Sobrepresão admitida</i>	Precisión <i>Precisão</i> Escala completa	Alimentación <i>Alimentação</i>	Salida <i>Saída</i>	Índice de protección <i>Índice de proteção</i>	Conexión gas <i>Conexão gas</i>	Conexión eléctrica <i>Conexão elétrica</i>
0-16 bar	36 bar	± 0,3 %	7 a 33 VDC	4-20mA	IP67	G1/4" M	M12x1 - 2 patillas/pinos
0-60 bar	135 bar						
0-250 bar	675 bar						
0-400 bar*	800 bar						
Vacío / <i>Vácuo</i>	+ 3 bar						

* Los modelos de 0 a 400 bar solo están disponibles para gases industriales y especiales.

* Os modelos de 0 a 400 bar estão disponíveis apenas para gases industriais e especiais.

Modelo	L (mm)	M (mm)
0-16 bar	63	88
0-60 bar		
0-250 bar		
0-400 bar	57	82
Vacío / <i>Vácuo</i>		





MANO-TRANSDUCTOR y TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANÔMETRO-TRANSMISSOR e TRANSMISSOR DE PRESSÃO



MANO-TRANSDUCTOR

• Temperatura de funcionamiento y de almacenamiento: - 20°C a + 60°C

Gases medicinales:

Compatibilidad electromedicinal con los cuadros de alarma THEOrem® (METHOS).

TRANSMISSOR DE PRESSÃO

• Temperatura de funcionamento e de armazenamento: - 20°C a + 60 °C

Gases medicinais:

Compatibilidade elétromedicinal com com os quadros de alarme THEOrem® (METHOS)

Rango de presión <i>Gama de pressão</i>	Sobrepresión admitida <i>Sobrepresão admitida</i>	Precisión <i>Precisão</i> Escala completa	Alimentación <i>Alimentação</i>	Salida <i>Saída</i>	Índice de protección <i>Índice de proteção</i>	Conexión gas <i>Conexão gas</i>
0-300 bar	400 bar	2,5 %	5 VDC	0,5-4,5 V	IP67	G1/4" M

Gases industriales y especiales:

Rango de presión <i>Gama de pressão</i>	Sobrepresión admitida <i>Sobrepresão admitida</i>	Precisión <i>Precisão</i> Escala completa	Alimentación <i>Alimentação</i>	Salida <i>Saída</i>	Índice de protección <i>Índice de proteção</i>	Conexión gas <i>Conexão gas</i>
0-300 bar	400 bar	2,5 %	5 VDC	0,5-4,5 V	IP67	G1/4" M

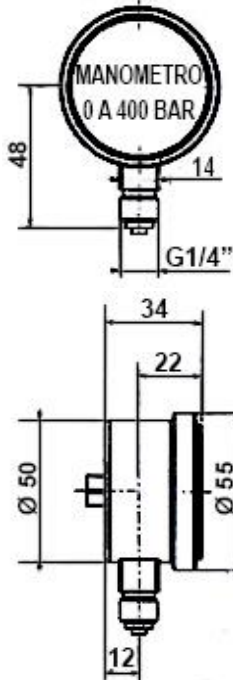
Gases industriais e especiais:

MATERIAS

La superficie de algunos mm² en contacto con el gas es de inox. Es necesario, para la utilización de los gases industriales y especiales, de verificar su compatibilidad con cada aplicación.

MANTENIMIENTO

No hay mantenimiento posible para estos equipos:
Desechar después de 10 años de funcionamiento o de almacenamiento del equipo.



MATERIAIS

A superfície de alguns mm² em contacto com o gás é constituída em inox. É necessário, para a utilização dos gases industriais e especiais, de verificar a sua compatibilidade com cada aplicação.

MANUTENÇÃO

Não há manutenção possível para estes equipamentos:
Descartar após 10 anos de funcionamento ou de armazenamento do equipamento.

PEDIDO: Favor indicar

- Modelo elegido
- Rango de ajuste
- Tipo de gas

Ejemplo: TRANSDUCTOR - 250 bar - O₂ Medicinal

ENCOMENDA: É favor indicar

- Modelo selecionado
- Gama de ajuste
- Tipo de gás

Exemplo: TRANSDUCER - 250 bar - O₂ Medicinal

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. Cahouet se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUET tem o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.



52, rue de Lagny
93100 MONTREUIL - FRANCE
Tél : +33 1.41.72.90.00
Fax : +33 1.41.72.90.01
E-mail : cahouet@cahouet.com
www.cahouet.com