

Tubo de sifón

Para manómetros



Modelo 011

EN



Evita averías y desajustes en los manómetros.

Amortigua los cambios bruscos de presión o golpes de ariete que provocan desajustes en los manómetros.

Aísla al manómetro de temperaturas extremas, creando un espacio de aislamiento térmico.

En el supuesto de que trabaje con vapor, asegura que el manómetro actúe por acción del agua de condensación y no por el vapor.

Características

- Fabricado con tubo sin soldadura.
- Modelo standard curvado en frío.
- Presiones y temperaturas permisibles según DIN-2401. Hoja 2.

IMPORTANTE

Bajo demanda:

- Forma B, C, D y E.
- Roscados NPT, métrica ISO, extremos para soldar "Socket welding ends (SW)", etc.
- Otros espesores y materiales.
- Según DIN -16282, DIN -16283 y DIN -16284.

Nº.PIEZA	PIEZA	MATERIAL					
		ACERO AL CARBONO			ACERO INOXIDABLE		
1	Tubo de sifón	Acero al carbono (DIN-1.0308)			Acero inoxidable (EN-1.4401)		
2	Manguito	Latón (EN-CW617N)			Acero inoxidable (EN-1.4401)		
3	Tuerca	Latón (EN-CW617N)			Acero inoxidable (EN-1.4401)		
4	Junta	Grafito			Grafito		
DN		1/4" a 1/2"					
PN		32			40		
CONDICIONES DE SERVICIO	PRESION EN bar	32	25	20	40	32	25
	TEMP MAXIMA. EN °C	120	300 (1)	400 (1)	120	300	400
	TEMP. MINIMA EN °C	- 10			- 60		

(1) Para temperaturas superiores a 250°C únicamente sin manguito ni tuerca.

