



VÁLVULAS SÍSMICAS

Características:

- Dispositivo de seguridad que interrumpe automáticamente el suministro de gas ante un evento sísmico, evitando fugas y reduciendo el riesgo de incendios o explosiones.
- Cumplen con el Estándar de California 12-16-1 para sistemas de cierre automático de gas activados por sismos y con el Estándar ASCE 25-97 para dispositivos de cierre automático de gas activados por sismos.
- Temperatura de operación: De -23°C a 65°C.
- Tipo de gas compatible: Gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP).
- Rearme manual.

VÁL. SÍSMICAS ROSCADAS NPT — FLUJO HORIZONTAL



MODELO	REF.	MÁX	DN	DIMENSIONES EN mm			GARANTÍA
		PRESIÓN		Largo	Alto	Ancho	

	600106	60 psi	1"	101,6	120,7	98,4	2 años
---	--------	--------	----	-------	-------	------	--------

VÁL. SÍSMICAS ROSCADAS NPT — FLUJO VERTICAL



MODELO	REF.	MÁX	DN	DIMENSIONES EN mm			GARANTÍA
		PRESIÓN		Largo	Alto	Ancho	

	600107	60 psi	1"	120,6	101,6	98,4	2 años
---	--------	--------	----	-------	-------	------	--------

MODELO	REF.	MÁX	DN	DIMENSIONES EN mm			GARANTÍA
		PRESIÓN		Largo	Alto	Ancho	

	600108	60 psi	2"	133,4	142,9	98,4	2 años
---	--------	--------	----	-------	-------	------	--------

VÁL. SÍSMICAS FLANCHADAS ANSI 150 — FLUJO HORIZONTAL



MODELO	REF.	MÁX	DN	DIMENSIONES EN mm				GARANTÍA
		PRESIÓN		Largo	Alto	Øext. Flanche	#Agujeros	

	600109	60 psi	2"	181	209,6	152,4	4	2 años
--	--------	--------	----	-----	-------	-------	---	--------

MODELO	REF.	MÁX	DN	DIMENSIONES EN mm				GARANTÍA
		PRESIÓN		Largo	Alto	Øext. Flanche	#Agujeros	

	600110	60 psi	3"	190,5	241,3	190,5	4	2 años
---	--------	--------	----	-------	-------	-------	---	--------

MODELO	REF.	MÁX	DN	DIMENSIONES EN mm				GARANTÍA
		PRESIÓN		Largo	Alto	Øext. Flanche	#Agujeros	

	600111	60 psi	4"	190,5	276,2	228,6	8	2 años
---	--------	--------	----	-------	-------	-------	---	--------

*Las imágenes son ilustrativas y no tienen las medidas reales de la pieza.

INSTRUCTIVO DE REINICIO VÁLVULAS SÍSMICAS

VERIFIQUE QUE LA VÁLVULA PRINCIPAL DE CIERRE DE GAS ESTÉ CERRADA ANTES DE REINICIAR

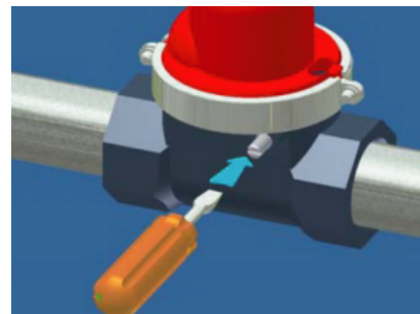
La barra roja en la ventana indica que la válvula necesita ser reiniciada



Confirmar que la válvula esté nivelada

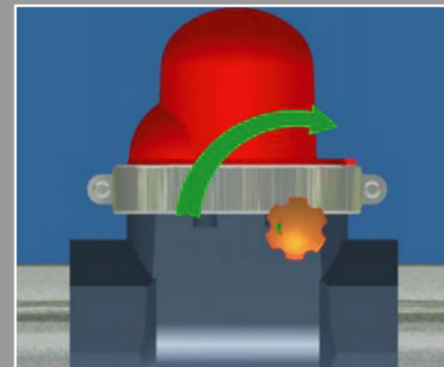


Uso de un destornillador para girar el eje de reinicio



Uso de un destornillador para girar el eje de reinicio

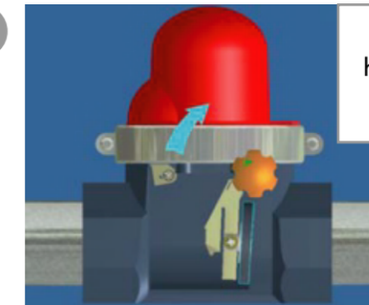
La rotación del eje de reinicio es de 105° en sentido horario (1/4 de vuelta más un poco más).



Proceso de rotación, en tres pasos:

(La válvula se muestra en corte para visualizar el disco oscilante)

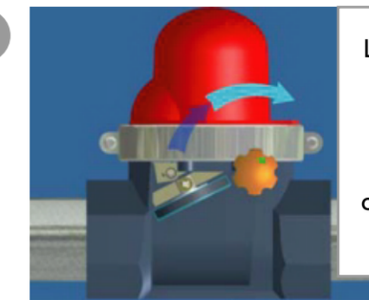
1



Gire el eje de reinicio en sentido horario hasta 45°, con la barra roja aún visible en la ventana.



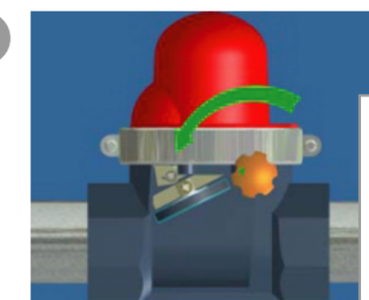
2



La resistencia al giro aumentará en 45°, por lo que debe aplicar un poco más de fuerza para completar la rotación total de 105°. La barra verde aparecerá cuando el disco oscilante haya sido reiniciado



3



Suelte el eje de reinicio. Como está equipado con un resorte, volverá automáticamente a su posición inicial, y la barra verde permanecerá visible en la ventana.