

VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA GAS CON EXCESO CAUDAL Y TEMPERATURA



PRODUCTO:

Válvula de seguridad total para gas con tres sistemas de seguridad integrados "Push & Turn", "Térmico" y "Exceso de flujo".

Disponible en dos versiones, recta y ángulo de 90°. Esta válvula es precintable y bloqueable según UNE 606718.



Código: GV 13 010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MATERIAL:	Latón
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:	5 bar
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO:	60°C
SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN:	gas natural-glp
NORMA DE REFERENCIA:	DIN DVGW Alemania
SISTEMAS DE SEGURIDAD:	exceso de flujo 1,6 m ³ /h, térmico y válvula manual

USOS:

Instalaciones de gas.

FORMATOS Y PACKAGING:

DN15; 1/2" M-M 14 mm 1/2" M-F 14 mm 1/2" F-F14 mm y 1/2" M-M 15 mm 1/2" M-F 15 mm 1/2" F-F15 mm.

En caja individual.

PRESIÓN DE TRABAJO Y RANGO DE TEMPERATURA:

0.5 bar de presión. Resistencia al fuego: 650°C durante 30 minutos.

NORMATIVA:

ISO 228, EN 10226-1, DIN 3436, DIN 3387-1; UNE 60719:2011

CERTIFICADO:

DVGW

DG-4341BN0508



Última actualización: Noviembre 2014

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso.