

VÁLVULA CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD TÉRMICA DN15 / DN20 / DN25

DESCRIPCIÓN:

Válvula de bola con paso total y fusible térmico para instalaciones de gas donde se requiera un sistema de seguridad contra incendios

CARACTERÍSTICAS:

- Presión de trabajo: MOP 5 bar
- Temperatura de trabajo: -20 a +60 °C

Ventajas:

- Dispone de un fusible térmico que a una temperatura superior a +95 °C cierra el suministro de gas.
- Se puede cortar el flujo de gas manualmente

Instalación:

Debe ser instalado adecuadamente, respetando las normas en vigor y el sentido de flujo indicado con una flecha sobre el mismo cuerpo de la válvula.

Advertencia:

Estas instrucciones son recomendaciones basadas en nuestra experiencia práctica. No obstante, 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.



Códigos	DN	Rosca R.	Presión de trabajo MOP
GN22097	15	1/2"	5 bar
GN22098	20	3/4"	5 bar
GN22099	25	1"	5 bar