

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD TÉRMICA HEMBRA - HEMBRA

APLICACIÓN:

El fusible térmico es un dispositivo de seguridad contra propagación de incendios que bloquea el flujo de gas dentro del sistema de instalación cuando la temperatura supera los 95°C se activa cortando el suministro de gas.

PARTICULARIDAD

Este dispositivo posee un aforo para su rearme automático una vez ha cortado el gas.

SISTEMA DE ESTANQUEIDAD

El sistema de estanqueidad de este dispositivo de corte está formado por elastómeros y piezas metálicas, cumpliendo con las exigencias de la Norma UNE-60719.

- Producto certificado en DVGW, DVGW
- Temperatura de funcionamiento: -20°C hasta +60°C para gas.
- Vida útil: ilimitada, si todas las condiciones mencionadas en las instrucciones se mantienen.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Rosca	Tipo	Medida	Presión Máx.
GN 22 104	Métrica	Hembra - Hembra	1/2"	500 mbar
GN 22 105	Métrica	Hembra - Hembra	3/4"	500 mbar