

VÁLVULA DE CONTROL DE FLUIDO TOTAL PARA GAS DN20 LDC

Válvula de control de fluido total para gas consta con un sistema de seguridad de "Exceso de flujo". Es un dispositivo automático de seguridad que instantáneamente bloquea el flujo de gas del sistema de instalación siempre que el valor de flujo predeterminado esté siendo superado.

VIDA ÚTIL ILIMITADA, SI LA MANIPULACIÓN EN LA INSTALACIÓN ES REALIZADA POR UN PROFESIONAL ACREDITADO.

MATERIAL: Cuerpo del fusible: Acero

USOS: En instalaciones de GAS

FORMATOS: DN20 (3/4")

PRESIÓN DE TRABAJO Y RANGO DE TEMPERATURA:

Rango de presión 15-150 mbar

Temperatura de funcionamiento: -20°C hasta +60°C.

Sistemas de seguridad: exceso de flujo de 1,6; 2,5 ; 4; 6, 10 y 16 m³.

NORMATIVA:

UNE 60719:2017

Fabricado en la Unión Europea; EN 331

Monitor de flujo de gas

Entrada: rosca interior

Salida: rosca exterior

Presión de funcionamiento: 15-150 mbar.

Posición de instalación: horizontal, vertical hacia arriba.

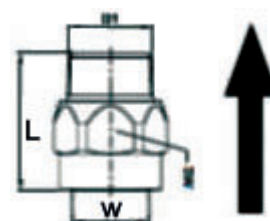
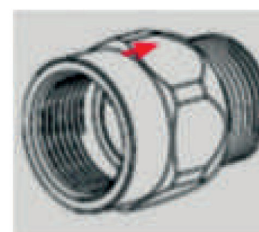
Válvula de exceso de flujo de gas

Entrada: rosca macho.

Salida: rosca hembra.

Trabajo. presión: 15-150 mbar.

Posición: horizontal y vertical hacia arriba.



CONEXIÓN H/M						
Código	Artículo	DN	D1	D2	L	W
GN 22 140	DN20 R 3/4" Rp 3/4" LDC (4 M3)	20	R 3/4	Rp 3/4	52	32