



VÁLVULA DE ESTUFA

M1 ACODADA 2P

Características:

Elemento mecánico para uso en estufas industriales y domésticas, que utilizan gas natural (GN) o gas propano (GLP) a presiones que no excedan los 3,45 kPa (0,5 psig). Fabricado con materiales resistentes a la corrosión y a la acción química del gas.

Norma de referencia: NTC - 1908.

Válvula de seguridad que requiere de dos operaciones para su funcionamiento: 1. Empuje del vástago para quitar seguridad 2. Giro para dar paso al flujo del gas.

Temperatura de operación: Mínima 0 °C. Máxima 51,5 °C


Operación continua: Numeral 2.4 NTC 1908 3ra Act. (20 ciclos por minuto).



REF. 470106



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

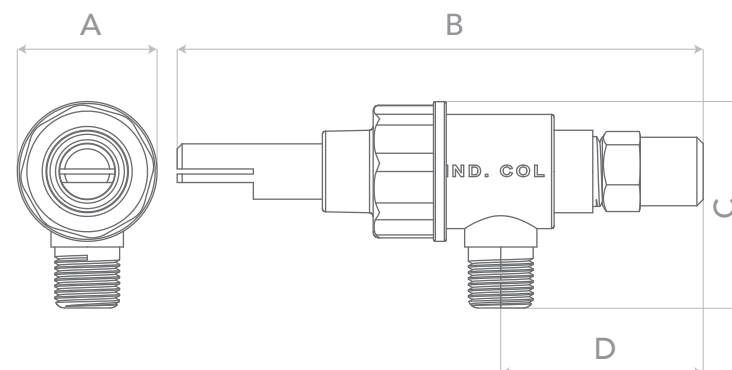
 Válvula empaquetada en caja de 200 unidades.

 Garantía de 3 años.



DIMENSIONES EN mm

A 22 B 84 C 33 D 32



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Posiciones: 2p

Norma roscas: NTC - 332

Longitud vástago: 43 mm

Material tapa: Latón

Material cuerpo: Latón

Orificio boquilla	Capacidad Máx.	Presión de entrada	Capacidad de acuerdo con ensayo capacidad NTC 1908
0,7 Ømm	5615 BTU/h GLP	28 mbar	1100 BTU/h GLP
1 Ømm	6270 BTU/h GN	18 mbar	1000 BTU/h GLP

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/8" NPT m

CONEXIÓN DE SALIDA

Boquilla 7/16"