



VÁLVULA DE ESTUFA M9 ACODADA 3P

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. 470133



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

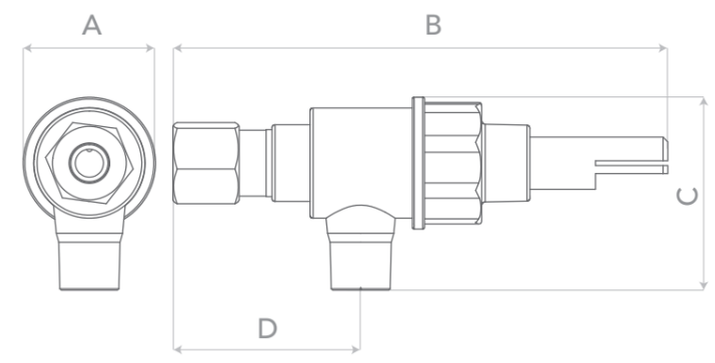
Válvula empacada en caja de 200 unidades.

Garantía de 3 años.



DIMENSIONES EN mm

- A 22
- B 79
- C 33
- D 27



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Posiciones: 3p

Norma roscas: NTC - 332

Longitud vástago: 43 mm

Material tapa: Aluminio

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

Racor M10 x 3/16"