

050156 Limitador de caudal para cocinas M20x1,5 propano



Las válvulas limitadoras de caudal Kromschroeder LDC son dispositivos de seguridad que, instalados a la entrada de un aparato de gas (tipo cocina doméstica), actúan interrumpiendo el paso de gas en caso de una demanda excesiva de caudal o una incidencia indeseada.

De este modo se evitan posibles fugas de gas y la formación de atmósferas potencialmente explosivas.

Fabricados según la UNE 60670-4 y UNE 60719.

Características técnicas:

Presión de entrada:	20 a 37 mbar
Caudal nominal:	1,34 kg/h \pm 10% propano
Caudal de disparo:	1,98 kg/h \pm 15% propano
Rearme:	Automático
Caudal de aforo:	9,9 \pm 4 l/h propano
Conexiones:	HxM M20x1,5
Temperatura utilización:	10°C a 40°C

Materiales:

Cuerpo de latón con recubrimiento para protección contra la corrosión.

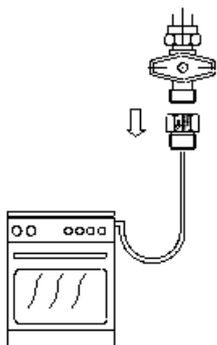
Todas las piezas en contacto con el gas están fabricadas con materiales resistentes a la corrosión.

Uso:

Según la norma UNE 60670-4:2014 las cocinas y encimeras domésticas, independiente de si están conectadas mediante tubo de cobre o tubo flexible, deben disponer de un limitador de exceso de caudal, y puede instalarse uno externo a la salida de la llave de aparato que cumpla con la norma UNE 60719.

Instalación:

Instalarlo a la salida de la llave de la cocina o encimera, y aplicar una pasta de estanquidad endurecible de acuerdo con la norma UNE EN 751-2.



C/. SANTA EULALIA, 213
08902 L'HOSPITALET
TEL (93) 432 96 00
FAX (93) 422 20 90
www.kromschroeder.es

