

VÁLVULA ELECTROSIT 3/4" P/L



DESCRIPCIÓN:

Válvula multifuncional de seguridad termoeléctrica

CARACTERÍSTICAS:

- Mando pulsador
- Dispositivo interlock.
- Electroválvula de regulación ON/OFF funcionamiento silencioso.
- Dispositivo de apertura lenta.
- Salida piloto con tornillo de regulación del caudal.
- Toma de presión de gas en la entrada de la salida.

Advertencias generales

No manipular indebidamente los órganos estancos, no extraer los tornillos de embalaje y no quitar las marcas.

Manejar con cuidado el control para evitar que reciba golpes, se caiga, etc.

Quitar las tapas contra el polvo sólo al momento de la instalación.

No superar los pares de torsión aconsejados.

Comprobar que el flujo del gas corresponda a la flecha que figura en el cuerpo del control.

Impedir que entren en el control sustancias extrañas durante el montaje. En particular, comprobar que estén limpios los tubos de entrada y salida.

No someter el control a esfuerzos de flexión superiores a 35 Nm, ni a esfuerzos de torsión superiores de 25 Nm.

Para efectuar las conexiones bloquear el control exclusivamente con la presa de llave prevista.

Conexión principal del gas

Para estas conexiones se utilizan tubos de gas con rosca Rp 1/2 ISO 7 (o Rp 3/4). Par de torsión: 25 Nm. Si se utilizan como alternativa bridas (disponibles sobre demanda), enroscar primero los tubos a las bridas y luego las bridas en el control. Par de torsión aconsejado para los tornillos de fijación de las bridas: 7 Nm.

Conexión al quemador piloto

La salida piloto es paralela a la salida principal o, en alternativa, perpendicular. Se pueden emplear tubos de Ø 4 mm; Ø 6 mm; Ø 1/4. Utilizar un racor y bicono de tamaño adecuado. Fijar el racor con par de torsión: 7 Nm.

Conexión del par termoeléctrico

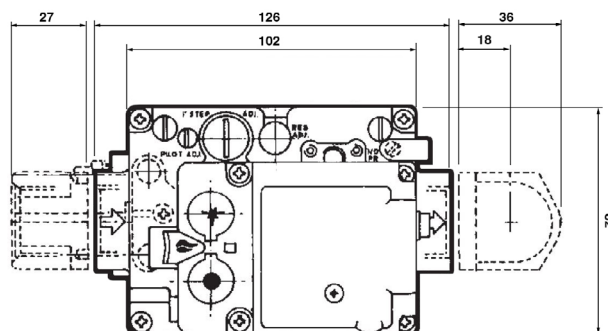
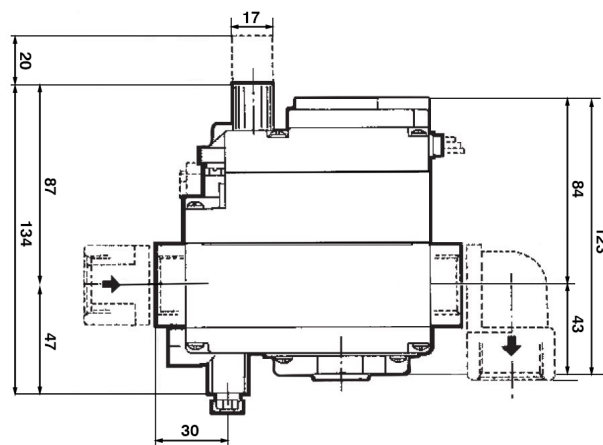
Esta conexión puede ser paralela a la salida del gas principal o, en alternativa, perpendicular. Par de torsión: 3 Nm.

ATENCIÓN: Una vez realizadas las conexiones del gas, hay que llevar a cabo los controles de la hermeticidad del gas



Código: GK02001

DIMENSIONES:



COMPONENTES:

Núm.	Código	Descripción
1	0.073.953	Pieza de encendido
2	0.958.303	Tornillo fijación placa
3	0.976.099	Placa para fijación de la pieza
4	0.953.301	Tornillo para la fijación de encendido eléctrico
5a	0.927.012	Encendido eléctrico con cambio cable (L=800 mm)
5b	0.926.011	Encendido eléctrico sin cable
6a	Racor directo 1/2"	
6b	0.906.242	Racor directo 3/4"
7a	0.906.238	Racor codo 1/2"
7b	0.906.240	Racor codo 3/4"
8	0.953.315	Tornillo para fijación del racor
9	0.925.026	Arandela para fijación del racor
10a	0.958.030	Racor bicono para tubo de Ø 4 mm
10b	0.958.031	Racor bicono para tubo de Ø 6 mm
10c	0.958.032	Racor bicono para tubo de 1/4"
11	0.945.306	Tornillo mínimo con agujero de Ø 4 mm

