



Regulador de derivación ARP-1.2

El regulador de corriente de salida sirve para mantener constante la presión de gas de muestreo en el analizador, independientemente de la lectura del barómetro correspondiente y se instalará en la salida de gas del analizador.

Con el uso del regulador de corriente de salida se eliminarán las mediciones erróneas, debido a variaciones de presión atmosférica. El regulador de corriente de salida está ajustado a una presión que se encuentra por encima de las variaciones normales de presión atmosférica.

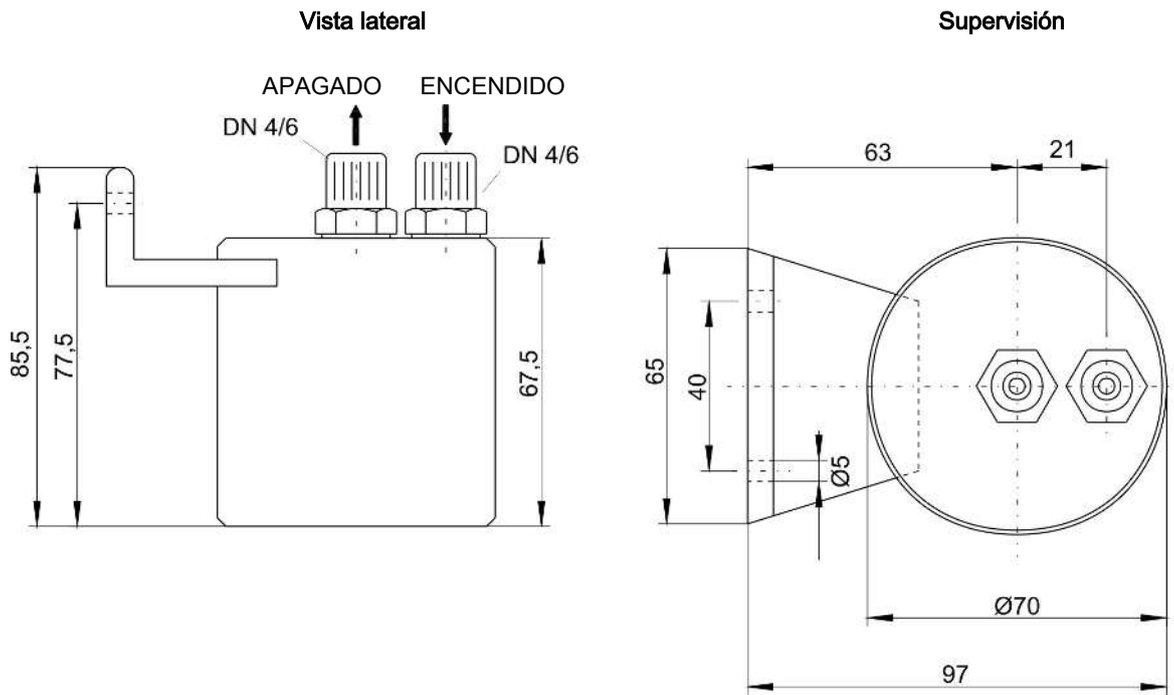
Presión de gas de muestreo constante

Alta precisión < 2 mbar

Sin mantenimiento



Dimensiones (mm)



Características técnicas

Regulador de corriente de salida ARP-1.2

Caudal:	mín. 25 l/h máx. 200 l/h
Ajuste:	Estándar 1067 ± 2 mbar* máx. 1400 mbar
Precisión:	< 2 mbar < 1 mbar con caudal constante
Temperatura del gas de medición:	de +5 °C a +50 °C
Conexiones de gas:	Manguera DN 4/6
Materiales:	CuBe/1.4571/PP PVDF/Viton
Volumen muerto:	45 ml
Peso:	0,24 kg

* si no se indica lo contrario, se suministrará la versión estándar. Otras presiones disponibles por encargo.

Instrucciones de pedidos

N.º de art.:	Modelo
46 00 999	Regulador de corriente de salida ARP-1.2

INDICACIÓN! Por razones de seguridad, el regulador de corriente de salida se suministra con una conexión para manguera entre la entrada y la salida. Esta debe retirarse antes del montaje.