

REGULADORES DE SEGUNDA ETAPA PARA GLP SP4 y SP8



Reguladores de segunda etapa para GLP con válvula de seguridad incorporada de interrupción por mínima presión.

Los reguladores están diseñados y construidos para suministrar gas a una presión de salida estable en todo el rango de caudal, así como asegurar, mediante un dispositivo de seguridad interno, la interrupción del paso del gas en el caso de que la presión de salida disminuya por debajo de un valor indicado en la tabla.

Funciones:

El regulador cumple 3 funciones:

Llave: La rotación de 1/4 de vuelta de la manecilla permite la interrupción del paso de gas.

Reductor: Regulador de presión 37 g/cm² / 50 g/cm²

VIS mínima: interrumpe automáticamente el paso de gas en caso de caída de la presión de salida.

Características técnicas:

Presión de entrada: 0,5 a 1,75 Kg/cm²

Presión de salida: 37 g/cm² / 50 g/cm²

Caudal nominal:

SP4: 4 kg/h GLP (propano)

SP8: 8 kg/h GLP (propano)

Filtro: mallado entre 16 y 24 mesh.

Válvula de seguridad de mínima:

Presión actuación: < 31 g/cm²

Rearme: Girando la manecilla 1/4 de vuelta

Temperatura utilización: -10°C a 50°C

Conexiones:

entrada: macho M20x1,5

salida: macho M20x1,5

Distancia entre conex.: 107 mm

Códigos:
GP01190 - GP01191 - GP01220

