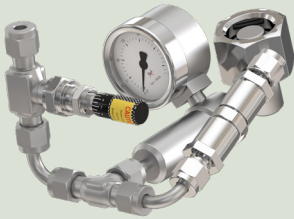


REDUCTORES MINIMAL 1



- Reductor Alta presión - Etapa única
- Montaje específico en botella S11 200bar
- Adecuado a los gas puros y mezclas no corrosivos
- En acero inoxidable

Control de emisiones

Aplicación

Los reductores MINIMAL son utilizados para de los análisis sobre el terreno.

Diseñado para la puesta en marcha:

Mezcla de calibración calibrada con gases neutros

Especificación

Presión máxima de entrada 200 bar

Caudal nominal de nitrógeno 50 l/h*

Tasa de fuga interna/externa $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s de helio, Temperatura de funcionamiento: -20°C à +50°C.

*Caudal en la presión de salida máxima (P2) garantizada hasta una presión igual a $2P2 + 1$ bar.

Materiales

Cuerpo Acero inoxidable 316L

Sede PTFCE

Pistón Acero inoxidable 316L

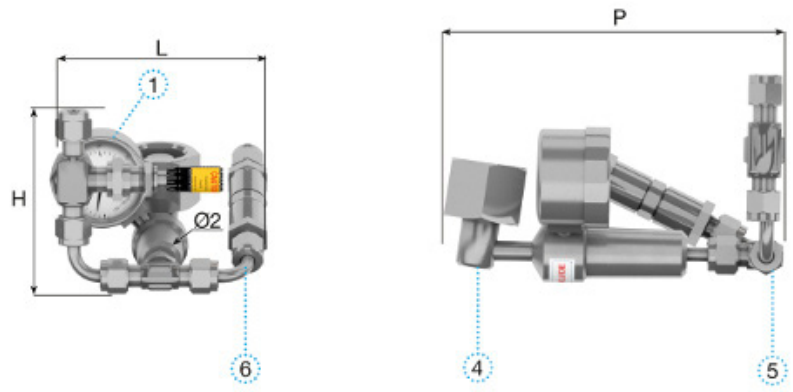
Manómetro Ø 40 mm, Acero inoxidable

Válvula Acero inoxidable/FKM

Junta FKM

Ventajas

Integrado: Compacto totalmente integrado en la tulipa de la botella S11. Válvula de ajuste integrada: Listo para usar con su válvula Millimite para un ajuste preciso.



Conexión

Conexión de entrada: Entrada: Racor tipo C/B4

Conexión de salida: Junta de compresión en acero inoxidable

Configuración del modelo

Los reductores se suministran con un racor de entrada de alta presión y de una válvula de regulación.