

REDUCTORES PRIMEFLOW 200-30L/MIN

Made in Europe



- Reductor Caudalímetro alta presión - Etapa única
- Montaje en botella 200 bar - entrada lateral
- Adecuado para gases de calidad industrial
- En latón

Soldadura

Aplicación

Los reductores - caudalímetros PRIMEFLOW son utilizados para las aplicaciones de soldadura MAG y TIG

Diseñado para la puesta en marcha:

Argón, Mezclas de argón y dióxido de carbono de calidad industrial, Dióxido de carbono

Diseñado para:

Dióxido de carbono, Argon and Argon inert mixture, Gases de calidad industrial

Excepto:

Gases corrosivos, Gases tóxicos

Especificación

Presión máxima de entrada 200 bar
Caudal nominal de nitrógeno 30 l/min*
Caudal preestablecida 0 a 30 l/min.
Caudal máxima 30 l/min
Presión establecida_bar 8 bar
Indicador de flujo Clase 20

Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C.

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

Materiales

Cuerpo Latón
Sede PA 6.6
Membrana EPDM
Filtro Bronce sinterizado
Manómetro Ø 63 mm, Aleación de cobre

Ventajas

Sencillo:

Tecnología de membrana y válvula de cierre integrada.

Práctico:

Lectura y ajuste preciso del flujo de gas gracias al rotámetro

Info +

Cumple con EN ISO 2503

Dimensiones

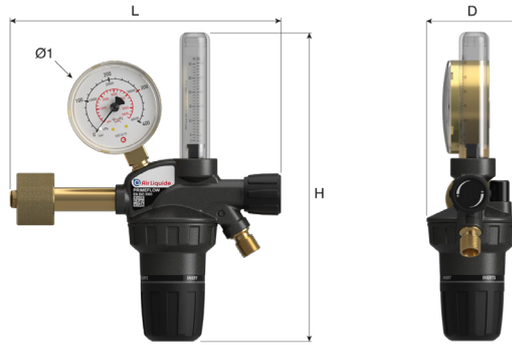
Longitud (L) : 190 mm

Altura (H) : 210 mm

Profundidad (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso neto : 1.9 kg



Manual de instrucciones

OP 110

Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gaz

Conexión de salida: G 1/4 BSPP hembra