

REDUCTORES PRIMEJET 200-50-120

Made in Europe



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

Soldadura

Aplicación

Los reductores PRIMEJET son utilizados para las aplicaciones de soldadura-corte y para la creación de atmósferas en los diferentes sectores de la industria.

Diseñado para la puesta en marcha:

Apto para nitrógeno de calidad industrial

Excepto:

Otros gases

Especificación

Presión máxima de entrada 200 bar

Presión de salida..... 5 a 50 bar

Caudal nominal de nitrógeno 120 m³/h*

Presión establecida_bar 65 bar

Temperatura de funcionamiento: -20°C à +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

Simple y robusto:

Tecnología de membrana

Practico :

Volante ergonómico y buena visualización de presiones.

Dimensiones

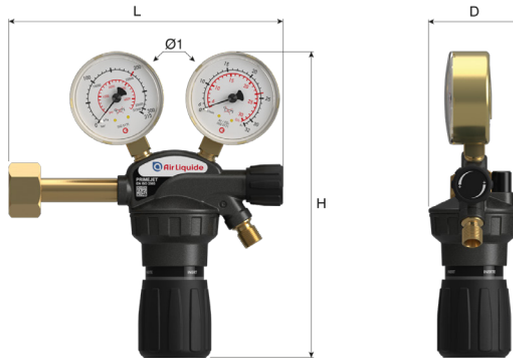
Longitud (L) : 190 mm

Altura (H) : 210 mm

Profundidad (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso neto : 1.9 kg



Manual de instrucciones

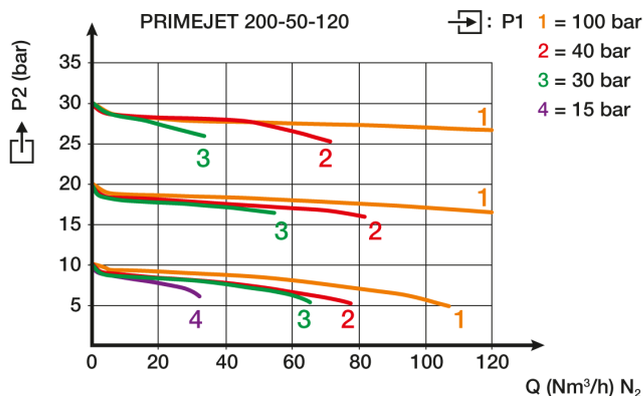
OP 110

Conexión

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

Conexión de salida: G3/8", G1/4" o M 16 hembra

Curva del caudal



Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Conexión de entrada	Puerto de salida
201291	RED PRIMEJET 200-50-120 NF C - G1/4"	Gases inertes	NF C	G 1/4

Opciones

Referencia	Designación larga
163118	Racor Salida PRIMEJET 50 bar G1/4 - Para soldar 6mm BW
200420	Proteccion de goma para manómetros PRIMEJET