

REDUCTORES PRIMEJET 200-24L/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 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:

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

Excepto:

Otros gases

Especificación

Presión máxima de entrada200 bar
Caudal nominal de nitrógeno24 l/min*
Caudal preestablecida0 a 24 l/min.
Presión establecida_bar8 bar
Indicador de flujoClase 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

Simple y robusto:

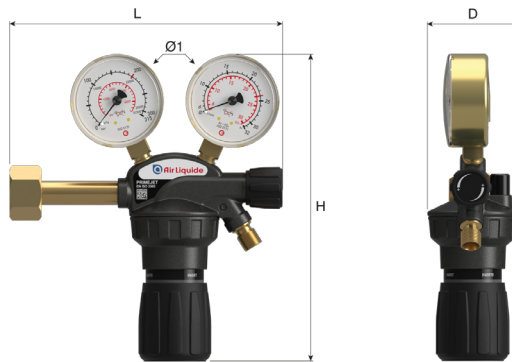
Tecnología de membrana

Práctico :

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



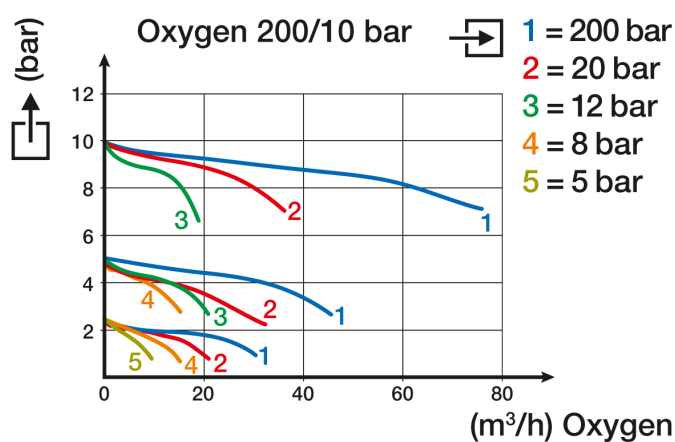
Manual de instrucciones

OP 110

Conexión

Conexión de entrada: Entrada tipo C
Conexión de salida: 1 puerto de salida M12 x 1 hembra

Curva del caudal



Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
201289	RED-FLO PRIMEJET 200-24L/MIN NFC BH 6,3	recap_des_gaz_41	200 bar	0 à 30 l/min	NF C	OC 6 & 9 mm	Latón

Opciones

Referencia	Designación larga
19207	Detector de fugas AEROSOL "1000 BULLES"
163118	Racor Salida PRIMEJET 50 bar G1/4 - Para soldar 6mm BW

Referencia	Designación larga
197534	Abrazadera diametro exterior 13-14MM
200420	Proteccion de goma para manómetros PRIMEJET

Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
201289	17130	Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 (Racor COR C 16382 y E 16381)