

REDUCTORES PRIMEJET 200-10-30

Made in Europe



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

Soldadura, Cortes, Proceso industriales

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, Nitrógeno, Hidrógeno, Oxígeno, Gases de calidad industrial

Diseñado para:

Gases de calidad industrial

Excepto:

Otros gases

Especificación

Presión máxima de entrada 200 bar

Presión de salida..... 1 a 10 bar

Caudal nominal de nitrógeno 30 m³/h*

Presión establecida_bar 15 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.

Info +

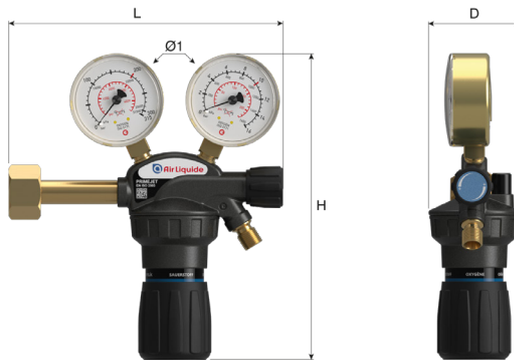
Cumple con EN ISO 2503

Alerta de seguridad

⚠ Atención ! Debe usar el equipo de seguridad personal adecuado (guantes, gafas de soldar, delantal)

Dimensiones

- Longitud (L) : 190 mm
- Altura (H) : 210 mm
- Profundidad (D) : 60 mm
- Ø1 : 63 mm
- Peso neto : 1.9 kg



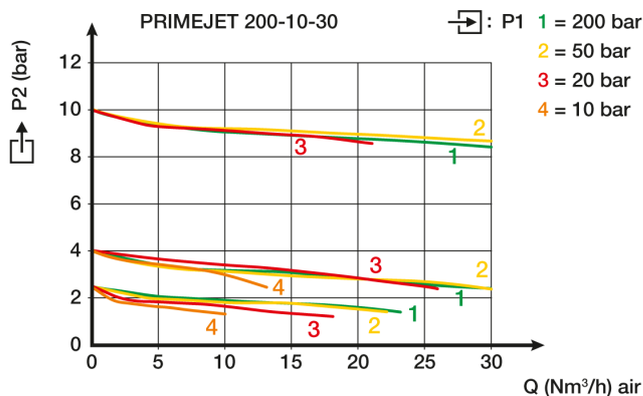
Manual de instrucciones

OP 110

Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gas
 Conexión de salida: G3/8", G1/4" o M 16 hembra

Curva del caudal



Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
201201	REG PRIMEJET 200-10-30 NF C - G1/4"	Aire, CO2, Gases inertes, He, N2, Ar				NF C	OC 6 & 9 mm	Latón
201282	RID PRIMEJET 200-10-30 B(SP) - G1/4"	Aire					Manguera nipple 8mm	
201283	RED PRIMEJET 200-10-30 NF E - G3/8" LH	Gas / mezcla inflamable				NF E	OC 6 & 9 mm	Latón
201287	RID PRIMEJET 200-10-30 F(SP) - G1/4"	O2	200 bar	1 a 10 bar	30 m3/h		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
201201	17130	Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 (Racor COR C 16382 y E 16381)