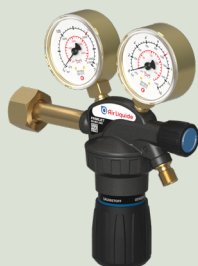


REDUCTORES PRIMEJET 200-10-30

Made in Europe



- Regulador de Alta pressão - Mono estágio
- Montagem em garrafa de 200 bar - entrada lateral
- Adequado para gases de qualidade industrial
- Em latão

Soldadura, Corte, Processo Industrial

Aplicação

Os reguladores PRIMEJET são utilizados para aplicações de soldadura-corte e para criação de atmosferas nos diferentes sectores da indústria.

Concebido para o arranque:

Árgon, Azoto, Hidrogénio, Oxigénio, Gases de qualidade industrial

Concebido para:

Gases de qualidade industrial

Exceto:

Todos os outros gases

Especificação

Pressão máxima de entrada 200 bar

Pressão de saída..... 1 a 10 bar

Caudal nominal de azoto..... 30 m³/h*

Pressão de regulação 15 bar

Temperaturas de funcionamento:-20°C a +60°C.

*Débito à pressão de saída máxima (P2) garantido até uma pressão de entrada igual à 2P2 + 1 bar.

Matérias

Corpo Latão

Sede PA 6.6

Membrana EPDM

Filtro Bronze sinterizado

Manómetro Ø 63 mm, Liga de cobre

Vantagens

Simples e robusto:

Tecnologia de membrana

Prático:

Volante ergonômico e boa visualização das pressões

Info +

Em conformidade com a EN ISO 2503

Alerta de segurança

⚠ Atenção! Deve usar equipamento de segurança pessoal apropriado (luvas, óculos de solda, avental)

Dimensões

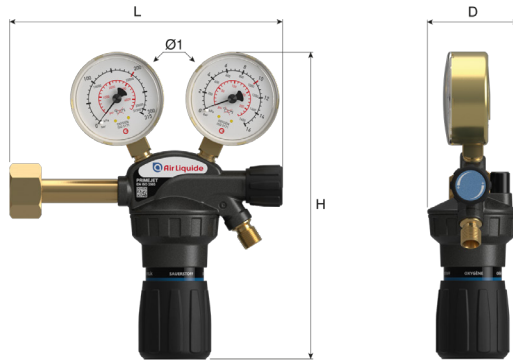
Comprimento (L) : 190 mm

Altura (H) : 210 mm

Profundidade (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso líquido : 1.9 kg



Manual de instruções

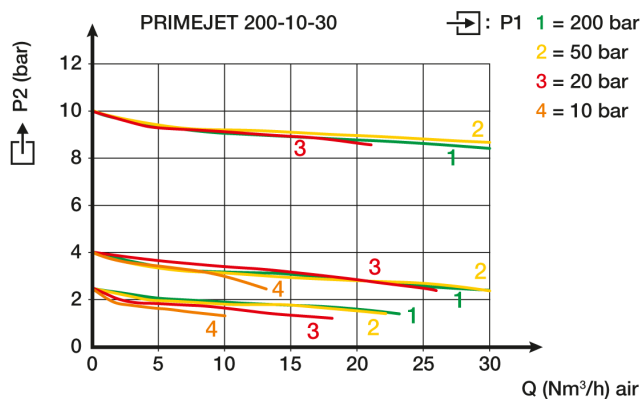
OP 110

Ligação

Racor de entrada: Conexão alta pressão (AP) de acordo com o gás

Racor de saída: G3/8", G1/4" ou M 16 fêmea

Curva de débito



Configuração do modelo

Os redutores são fornecidos com um raccord de entrada alta pressão adaptada ao tipo de gaz utilizado e com um ou vários raccord de saída (para montagem conforme o caso). Eles são na origem equipados com dois manómetros de alta e baixa pressão e de uma válvula de segurança.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
201201	REG PRIMEJET 200-10-30 NF C - G1/4"	AR, CO2, Gases Inertos, He, N2, Ar	NF C	OC 6 & 9 mm	Latão
201283	RED PRIMEJET 200-10-30 NF E - G3/8" LH	recap_des_gaz_42	NF E	OC 6 & 9 mm	Latão
201286	REG PRIMEJET 200-10-30 NF F - M16X150	O2	NF F	OC 6 & 9 mm	Latão

Opções

Referência	Designação longa
19207	Detector de fuga AEROSOL "1000 BULLES"

Referência	Designação longa
163118	Conexão Saída PRIMEJET 50 bar G1/4 - Para Soldar 6mm BW

	Referência	Designação longa
	197534	Abraçadeira diâmetro exterior 13-14MM

	Referência	Designação longa
	200420	Protecao de borracha para manómetros PRIMEJET

Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa
201201	17130	Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851
201286	17132	Junta tórica EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851