

REDUCTORES PRIMEJET 200-50-120

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

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:

Adequado para azoto de qualidade industrial

Exceto:

Todos os outros gases

Especificação

Pressão máxima de entrada	200 bar
Pressão de saída.....	5 a 50 bar
Caudal nominal de azoto.....	120 m ³ /h*
Pressão de regulação	65 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.

Vantagens

Simples e robusto:

Tecnologia de membrana

Prático:

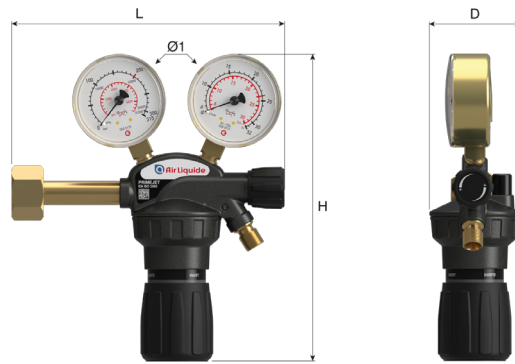
Volante ergonômico e boa visualização das pressões

Matériais

Corpo	Latão
Sede	PA 6.6
Membrana	EPDM
Filtro	Bronze sinterizado
Manômetro	Ø 63 mm, Liga de cobre

Dimensões

Comprimento (L) : 190 mm
Altura (H) : 210 mm
Profundidade (D) : 60 mm
Ø1 : 63 mm
Peso líquido : 1.9 kg



Manual de instruções

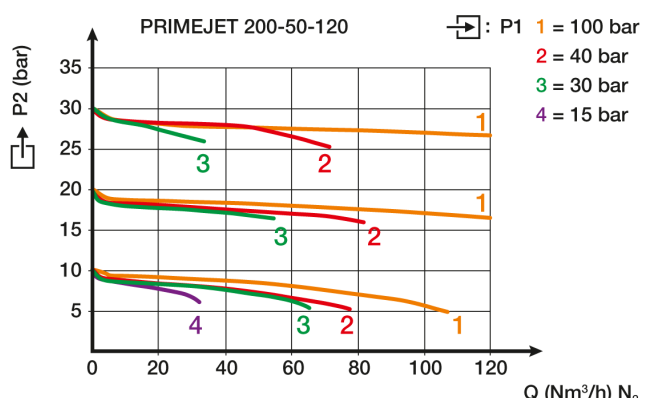
OP 110

Ligaçāo

Racor de entrada: Entrada: conexāo de entrada alta pressāo (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 sāo fornecidos com um raccord de entrada alta pressāo adaptada ao tipo de gaz utilizado e com um ou vārios racord de saída (para montagem conforme o caso). Eles sāo na origem equipados com dois manometros de alta e baixa pressāo e de uma vālvula de segurança. O modelo com ligação de saída SAE é dedicado à indústria de ar condicionado

Produto

Referência	Designaçāo curta	Gás	Racor de entrada	Racor da saída
201291	RED PRIMEJET 200-50-120 NF C - G1/4"	Gases Inertos	Tipo C(NF)	G 1/4" male

Opções

	Referência	Designaçāo longa
	163118	Conexāo Saída PRIMEJET 50 bar G1/4 - Para Soldar 6mm BW
!	200420	Protecaoo de borracha para manometros PRIMEJET