

REDUCTORES PRIMEJET FLAMAL 20-4-20

Made in Europe



- Regulador - Mono estágio
- Montagem em garrafa
- Adequado para FLAMMABLE e CnHm
- Em latão

Soldadura, Corte

Aplicação

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

Concebido para o arranque:

Propano, Propileno

Exceto:

Todos os outros gases

Especificação

Pressão máxima de entrada 25 bar
Pressão de saída..... 0,5 a 4 bar
Caudal nominal de azoto..... 20 m³/h*
Pressão de regulação 8 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 NBR
Filtro Bronze sinterizado
Manómetro Ø 63 mm, Liga de cobre

Vantagens

A melhor relação qualidade-preço:

Tecnologia de membrana simples.

Prático:

Volante ergonômico e boa visualização das pressões no mostrador.

Alerta de segurança

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

Dimensões

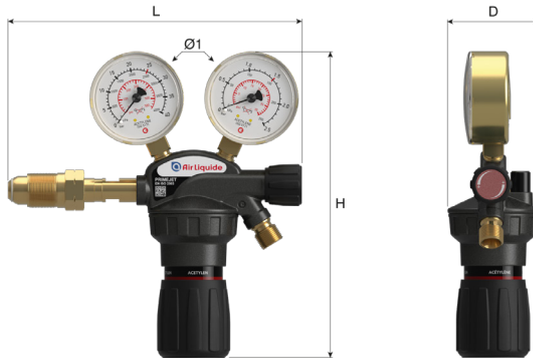
Comprimento (L) : 190 mm

Altura (H) : 210 mm

Profundidade (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso líquido : 1.37 kg



Manual de instruções

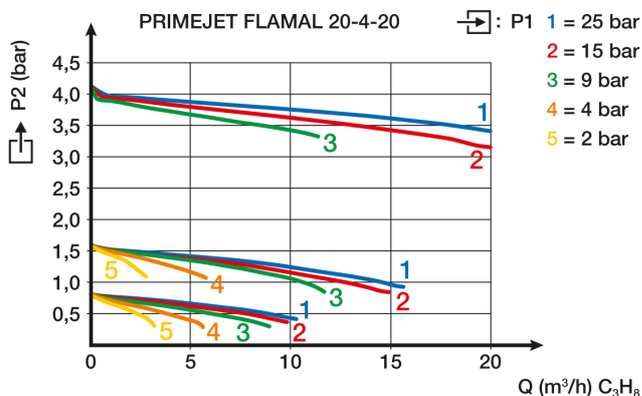
OP 110

Ligação

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

Racor de saída: G 3/8" macho BSPT

Curva de débito



Configuração do modelo

Os redutores são fornecidos com um raccord de entrada alta pressão adaptada ao tipo de gás 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
201297	REG PRIMEJET FLAMAL 20-4-20 NF E-G3/8"LH	CnHm	NF E	OC 6 & 9 mm	Latão

Opções

Referência	Designação longa
163118	Conexio Saída PRIMEJET 50 bar G1/4 - Para Soldar 6mm BW
200420	Protecao de borracha para manometros PRIMEJET