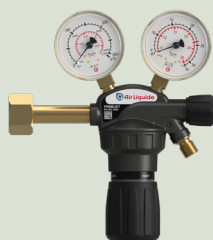


# REDUCTORES PRIMEJET 200-50-120

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<sup>3</sup>/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.

## 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

# Dimensões

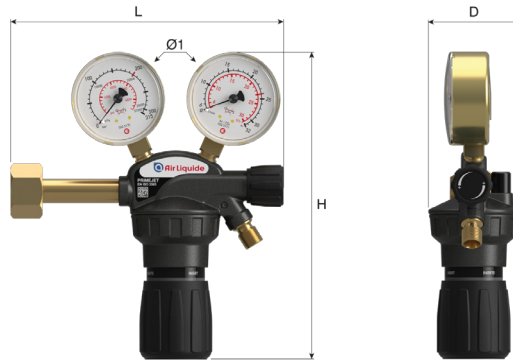
Comprimento (L) : 190 mm

Altura (H) : 210 mm

Profundidade (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso líquido : 1.9 kg



# Manual de instruções

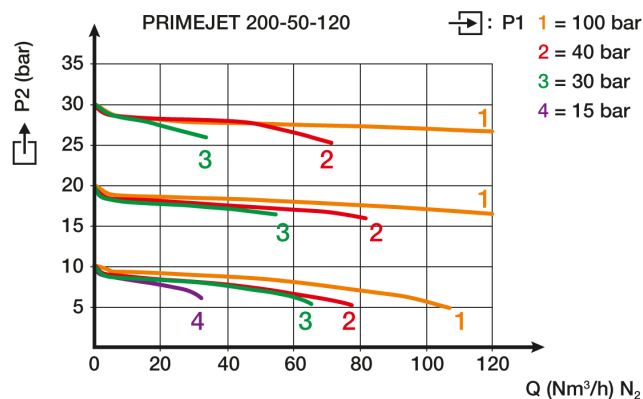
OP 110

# Ligação

**Racor de entrada:** Entrada: conexão de entrada 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. O modelo com ligação de saída SAE é dedicado à indústria de ar condicionado

# Produto

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

# Opções

	Referência	Designação longa
	163118	Conexio Saída PRIMEJET 50 bar G1/4 - Para Soldar 6mm BW
! Not Found	200420	Protecao de borracha para manometros PRIMEJET