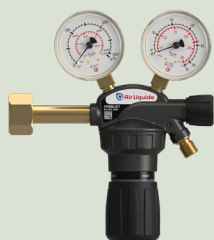


# REDUCTORES PRIMEJET 200-24L/MIN

Made in Europe



- Regulador-debitómetro 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:

Árgon, Misturas de árgon e dióxido de carbono de qualidade industrial, Dióxido de carbono

### Exceto:

Todos os outros gases

## Especificação

Pressão máxima de entrada .....200 bar  
Caudal nominal de azoto.....24 l/min\*  
Caudal predefinida.....0 a 24 l/min.  
Pressão de regulação .....8 bar  
Indicador de fluxo.....Classe 20

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

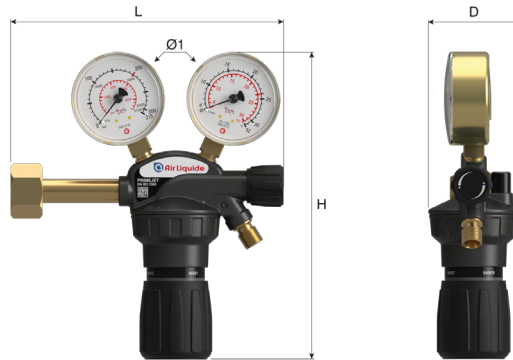
Comprimento (L) : 190 mm

Altura (H) : 210 mm

Profundidade (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso líquido : 1.9 kg



# Manual de instruções

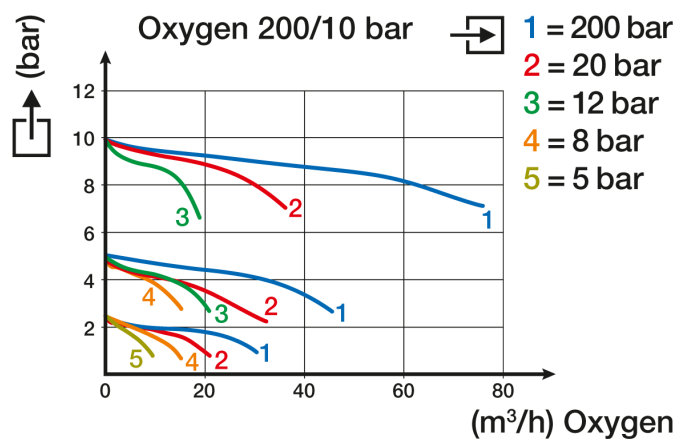
OP 110

## Ligação

Racor de entrada: Entrada tipo C

Racor de saída: 1 conexão de saída M 12 x 1 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 manômetros de alta e baixa pressão e de uma válvula de segurança.

# Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
201289	RED-FLO PRIMEJET 200-24L/MIN NFC BH 6,3	recap_des_gaz_41	200 bar	0 à 30 l/min	NFC	OC 6 & 9 mm	Latão

# Opções

	Referência	Designação longa
	19207	Detector de fuga AEROSOL "1000 BULLES"
	163118	Conexão Saída PRIMEJET 50 bar G1/4 - Para Soldar 6mm BW
	197534	Abraçadeira diâmetro exterior 13-14MM

	Referência	Designação longa
	200420	Protecao de borracha para manômetros PRIMEJET

# Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa
201289	17130	Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851