

REDUCTORES HEPAL 15 200-10-15

Made in Europe



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

Processo Industrial

Aplicação

Os reguladores HEPAL são utilizados para aplicação na industria agro-alimentar. São recomendados para a utilização dos gases da gama ALIGAL.

Concebido para o arranque:

Gases de qualidade industrial

Exceto:

Acetileno

Especificação

Pressão máxima de entrada 200 bar

Pressão de saída..... 2 a 10 bar

Caudal nominal de azoto..... 15 Nm³/h*

Pressão de regulação 14 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 niquelado

Sede PA 6.6

Valvula Esfera em aço inoxidável

Membrana NBR

Manómetro Mecanismo em aço inoxidável,
Aço inoxidável

Vantagens

Eficiente:

Alta estabilidade da pressão de saída.

Compacto e ergonômico:

Boa visibilidade dos manômetros..

Alerta de segurança

⚠ Atenção! Para o dióxido de carbono e argon, prever um equipamento de aquecimento em caso de caudal elevado.

Dimensões

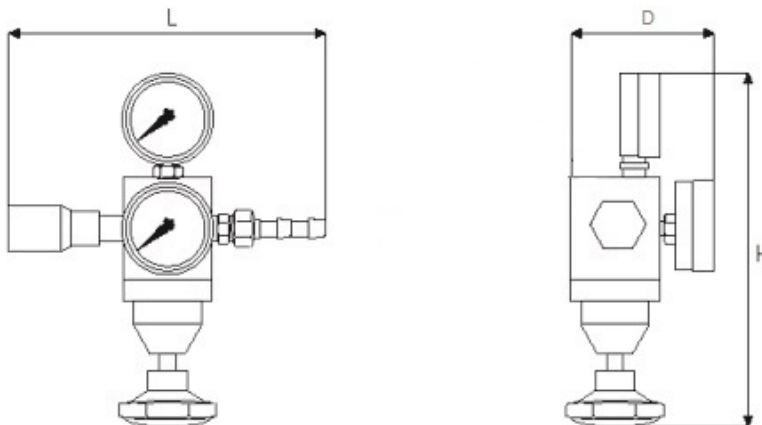
Comprimento (L) : 200 mm

Altura (H) : 210 mm

Profundidade (D) : 80 mm

Ø1 : 50 mm

Peso líquido : 1.6 kg



Manual de instruções

OP 115

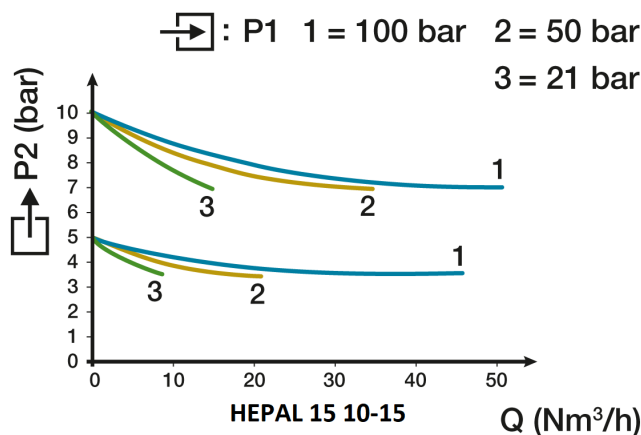
Ligação

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

Racor de saída: 1 porta de saída G 3/8 BSPP fêmea

Racor da válvula: Não conectável

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 uma ou várias conexões de saída (para montagem conforme o caso). São equipados na origem de dois manómetros alta e baixa pressão e de uma válvula de segurança canalizável.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
17822	RED HEPAL 15 200-10-15 NF C - OE 8/10MM	Gases Inertos	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF C	OL 8/10mm	Latão
17823	RED HEPAL 15 200-10-15 NF E - OE 8/10MM	H2	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF E	OL 8/10mm	Latão
17824	RED HEPAL 15 200-10-15 NF F - OE 8/10MM	O2	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF F	OL 8/10mm	Latão
17825	RED HEPAL 15 200-10-15 NF G - OE 8/10MM	N2O	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF G	OL 8/10mm	Latão