

REDUCTORES

GD C2H2 25-1.5-10

Made in Europe



- Regulador - Mono estágio
- Montagem em garrafa ou quadro - Caudais elevados
- Adequado para acetileno
- Em latão

Soldadura, Processo Industrial

Aplicação

Os reguladores GD ACETYLENE são utilizados para aplicações industriais em estaleiros.

Concebido para o arranque:
Acetileno industrial

Especificação

Pressão máxima de entrada 25 bar
Pressão de saída..... 0,1 a 1,5 bar
Caudal nominal de azoto..... 10 Nm³/h*

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 forjado em estampa
Sede Latão
Valvula Latão revestido com PTFCE
Membrana Butyl

Alerta de segurança

⚠ **Atenção!** Em caso de utilização com gases combustíveis, recolher imperativamente as válvulas de segurança e escape.

Dimensões

Comprimento (L) : 205 mm

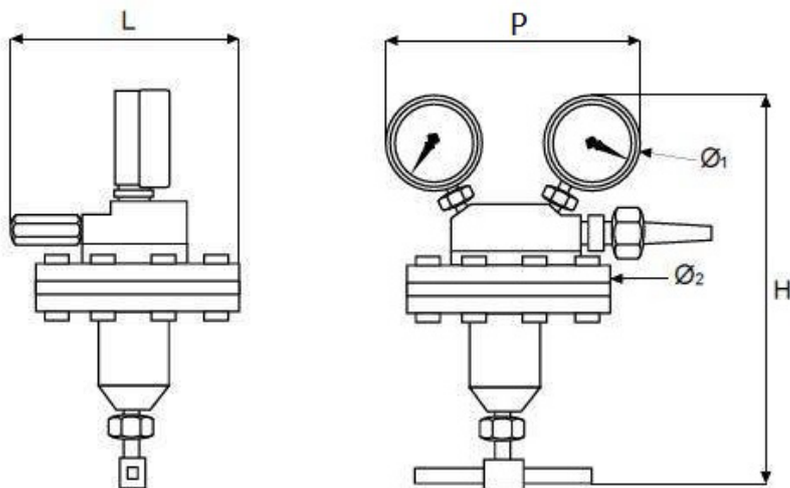
Altura (H) : 210 mm

Profundidade (D) : 140 mm

Ø1 : 50 mm

Ø2 : 120 mm

Peso líquido : 2.8 kg



Manual de instruções

OP 110

Ligação

Racor de entrada: Entrada: ligação tipo H(NF)

Racor de saída: Saída: M 20 x 1,5 LH

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	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
17800	RED GD AD 25-1,5-1 NF H - OE 13/14,5MM	C2H2	25 bar	1.5 bar	10 Nm³/h	NF H	OL 13/14,5mm	Latão