

POSTOS DE UTILIZAÇÃO MODULGAS C2H2 1.5-0.5-1



- Posto de utilização industrial
- Paragem e regulação do caudal
- Adequado para acetileno
- Em latão

Soldadura, Processo Industrial

Aplicação

Os postos de utilização MODULGAS constituem o terminal das redes de distribuição de gases industriais nas oficinas. Destinam-se em particular para as aplicações nos domínios da soldadura TIG, MIG, MAG e chama.

Concebido para o arranque:

Acetileno industrial

Especificação

Pressão máxima de entrada 1.5 bar
Caudal nominal de azoto 15 m³/h*

Dimensões

Comprimento (L) : 95 mm

Altura (H) : 355 mm

Altura (H1) : 245 mm

Profundidade (D) : 95 mm

Peso líquido : 2.7 kg

Manual de instruções

OP 430

Ligação

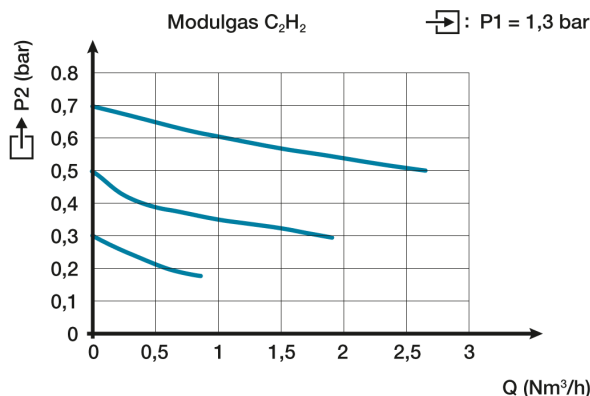
Racor de entrada: G 3/8" fêmea

Racor de saída: G 3/8" macho à esquerda

Descrição da conexão:

Porca G 3/8 LH + olive entalhada para tubos flexíveis Ø int 8 e 10 mm.

Curva de débito



Configuração do modelo

Os postos de utilização são fornecidos com uma válvula de corte, um raccord de saída, um anti-retorno de chama e dos acessórios para fixação na parede.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
45566	POSTO MÓDULGAS C2H2 1,5-0,5-1	C2H2	1,5 bar	0,5 bar	1 Nm³/h	G 3/8 BSPP fêmea	OL 6mm	Latão

Opções

	Referência	Designação longa
	154175	Válvula anti-retorno - pára chama 665 FF Gás combustíveis *Entrada G 3/8 LH M *Saída G 3/8 LH M
	197534	Abraçadeira diâmetro exterior 13-14MM