

POSTOS DE UTILIZAÇÃO MODULGAS FLO AR/CO2 15-3.5-30



- Posto de utilização industrial com rotâmetro
- Paragem e regulação do caudal
- Adequado para misturas Ar/CO2
- Em latão

Soldadura, Processo Industrial

Aplicação

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

Concebido para o arranque:

Gases neutros de qualidade industrial, Misturas de argon e dióxido de carbono de qualidade industrial

Especificação

Pressão máxima de entrada 25 bar
Pressão de saída predefinida 3.5 bar
Caudal máxima 30 l/min
Pressão nominal : 15 Bar

Dimensões

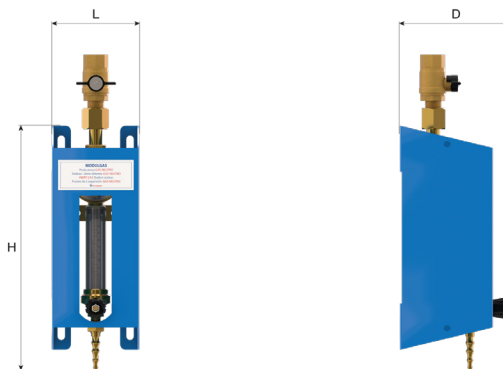
Comprimento (L) : 95 mm

Altura (H) : 330 mm

Altura (H1) : 245 mm

Profundidade (D) : 95 mm

Peso líquido : 2.4 kg



Manual de instruções

OP 430

Ligação

Racor de entrada: Entrada: G 3/8" fêmea

Racor de saída: Saída: G 1/4" macho RH

Configuração do modelo

Os postos de utilização são fornecidos equipados com uma válvula de corte, um raccord de saída 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
45565	POSTO MÓDULGAS FLO AR/CO2 15-3,5-30	Ar/CO2	25 bar	3.5 bar	30 l/min	G 3/8 BSPP fêmea	OL 6mm	Latão

Descrição da conexão:

Porca G 3/8 RH + olive entalhada para tubos flexíveis Ø int 6 e 8 mm.