

POSTOS DE UTILIZAÇÃO MODULGAS 02 15-10-30



- Posto de utilização industrial
- Paragem e regulação do caudal
- Adequado para oxigénio
- 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:

Oxigénio de qualidade industrial

Especificação

Pressão máxima de entrada25 bar
Caudal nominal de azoto.....15 m³/h*
Pressão nominal :15 Bar

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 BSPP fêmea

Racor de saída: Saída: G 3/8" macho RH

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
45567	POSTO MÓDULGAS O2 15-10-30	O2	25 bar	10 bar	30 Nm³/h	G 3/8 BSPP fêmea	OL 6mm	Latão

Opções

	Referência	Designação longa
	197534	Abraçadeira diâmetro exterior 13-14MM

Descrição da conexão:

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