

# POSTOS DE UTILIZAÇÃO MODULGAS N2 15-10-30



- Posto de utilização industrial
- Paragem do caudal e regulação da pressão de utilização
- Adequado para azoto
- 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

## Especificação

Pressão máxima de entrada .....25 bar  
Caudal nominal de azoto.....15 m<sup>3</sup>/h\*  
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

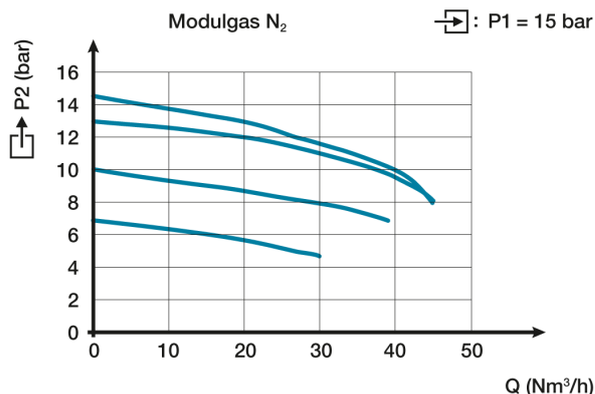
Racor de entrada: G 3/8" fêmea

Racor de saída: G 3/8" macho RH

## Descrição da conexão:

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

## Curva de débito



## 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 |
|------------|----------------------------|-----|--------------------|------------------|----------|------------------|----------------|---------|
| 45560      | POSTO MÓDULGAS N2 15-10-30 | N2  | 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 |