

# FINS DE LIGNE MODULGAS N2 15-10-30



- · Fin de ligne industrielle
- Arrêt et réglage de la pression d'utilisation
- · Adapté à l'azote
- En laiton

Soudage, Process industriels

## **Domaines d'application**

Les fins de ligne MODULGAS constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers et les centres de formation, en particulier, pour les applications de protection (inertage) lors de soudage TIG, MIG, MAG.

#### Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz neutres de qualité industrielle

## **Spécifications**

Pression maximale d'entrée à 15°C...25 bar Débit nominal en azote......15 m³/h\* Pression Nominale :.....15 Bar

## Les + qui font la différence

Robuste:

Capot de protection métallique.

**Pratique:** Montage mural.

## **Encombrement**

Longueur (L): 95 mm Hauteur (H): 330 mm Hauteur (H1): 245 mm Profondeur (D): 95 mm Poids net: 2.4 kg

## Manuel d'emploi

OP 430

#### Raccordement

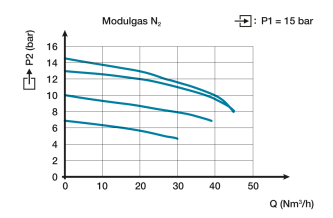
Raccordement d'entrée : G 3/8" femelle

Raccordement de sortie : G 3/8" mâle RH (à droite)

## Description du raccordement :

Ecrou G 3/8 RH + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 6 et 8 mm.

### Courbe de débit



## Configuration du modèle

Les MODULGAS sont livrés avec une vanne d'arrêt, un raccord de sortie et des accessoires de fixation murale

#### **Produits**

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
45560	FDL MODULGAS N2 15-10-30	N2	25 bar	10 bar	30 Nm³/h	G 3/8 BSPP F	OC 6mm	Laiton

## **Options**

	Référence	Désignation longue
\$ 0000 0000 0000 0000	197534	Collier de serrage diamètre exterieur 13-14MM