

# FINS DE LIGNE MODULGAS 02 15-10-30



- Fin de ligne industrielle
- Arrêt et réglage du débit
- Adapté à l'oxygène
- 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, pour les applications de soudage TIG, MIG, MAG et flamme.

### Conçu pour la mise en œuvre de :

Oxygène de qualité industrielle

## Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...25 bar

Débit nominal en azote.....30 m<sup>3</sup>/h\*

Pression Nominale :..... 15 Bar

## Matières

Vanne..... A boule 1/4 de tour en entrée

Détendeur ..... Membrane en EPDM, Corps en laiton

Clapet..... Anti-retour Pare-flamme (ARPF) avec un fusible thermique

## Les + qui font la différence

### **Robuste :**

Capot de protection métallique.

### **Pratique :**

Montage mural.

# Encombrement

Longueur (L) : 95 mm  
Hauteur (H) : 355 mm  
Hauteur (H1) : 245 mm  
Profondeur (D) : 95 mm  
Poids net : 2.7 kg

## Manuel d'emploi

OP 430

## Raccordement

Raccordement d'entrée : G 3/8 BSPP femelle  
Raccordement de sortie : G 3/8" mâle RH (à droite)

## Configuration du modèle

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


## Description du raccordement :

Ecrou G 3/8 RH + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 8 et 10 mm.

## Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matériau
45567	FDL MODULGAS 02 15-10-30	O2	25 bar	10 bar	30 Nm³/h	G 3/8 BSPP F	OC 6mm	Laiton

## Options

	Référence	Désignation longue
	197534	Collier de serrage diamètre extérieur 13-14MM