

# FINS DE LIGNE MODULGAS AR/CO2 15-4-30



- Fin de ligne industrielle
- Arrêt et réglage du débit
- Adapté aux mélanges Ar/CO2
- 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 :

Gaz neutres de qualité industrielle, Mélanges argon et dioxyde de carbone de qualité industrielle

## Spécifications

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

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

## Configuration du modèle

Les MODULGAS sont livrés avec une vanne d'arrêt, 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 6 et 8 mm.

## Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
45568	FDL MODULGAS Ar/CO2 15-4-30	Ar/CO2	25 bar	4 bar	30 l/min	G 3/8 BSPP F	OC 6mm	Laiton

## Options

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