

# FINS DE LIGNE MODULGAS C3H8 5-4-15



- Fin de ligne industrielle
- Arrêt et réglage du débit
- Adaptée au propane
- 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 :**  
Propane

## Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...5 bar  
Débit nominal en azote.....15 m<sup>3</sup>/h\*

## 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

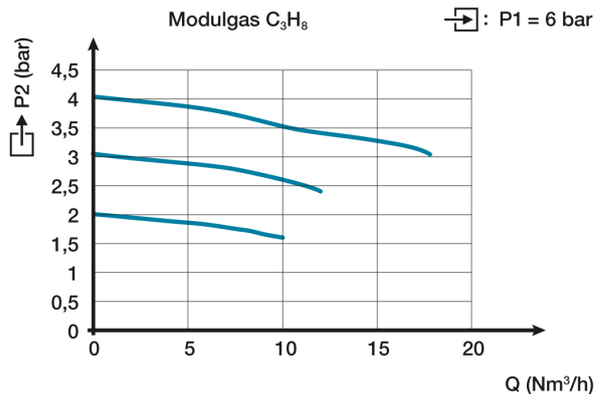
# Raccordement

Raccordement d'entrée : G 3/8" femelle  
Raccordement de sortie : G 3/8" mâle LH (à gauche)

# Description du raccordement :

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

# Courbe de débit



# 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

# Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matériau
45570	FDL MODULGAS C3H8 5-4-15	C3H8	5 bar	4 bar	15 Nm³/h	G 3/8 BSPP F	OC 6mm	Laiton

# Options

	Référence	Désignation longue
	154175	Anti-retour Pare-flamme 665 FF Gaz Combustibles *Entrée G 3/8 LH M *Sortie G 3/8 LH M
	197534	Collier de serrage diamètre extérieur 13-14MM