

FINS DE LIGNE MODULGAS C2H2 1.5-0.5-1



- Fin de ligne industrielle
- Arrêt et réglage du débit
- Adapté à l'acétylène
- 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 :

Acétylène de qualité industrielle

Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...1.5 bar

Débit nominal en azote.....15 m³/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 - Modulgas

Raccordement

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

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 LH + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 8 et 10 mm.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
45566	FDL MODULGAS C2H2 1,5-0,5-1	C2H2	1,5 bar	0,5 bar	1 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 ext 13-14MM