

FIN 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 m³/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

Produits

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

Options

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

Description du raccordement :

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