

FINS DE LIGNE MODULGAS FLO AR/CO2 15-3.5-30



- Fin de ligne industrielle avec rotamètre
- 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 de sortie pré-réglée3.5 bar
Débit maximal30 l/min
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 1/4" 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

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
45565	FDL MODULGAS FLO Ar/CO2 15-3,5-30	Ar/CO2	25 bar	3.5 bar	30 l/min	G 3/8 BSPP F	OC 6mm	Laiton

Description du raccordement :

Ecrou G 3/8 RH + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 6 et 8 mm.