

FINS DE LIGNE EOLJET C2H2 25-1.5-5



- Fin de ligne industrielle
- Arrêt et réglage de la pression d'utilisation
- Adapté à l'acétylène
- En laiton

Soudage, Process industriels

Domaines d'application

Les fins de ligne EOLJET constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers. pour la création d'atmosphères dans diverses applications

Conçu pour la mise en œuvre de :

Acétylène de qualité industrielle

A l'exception de :

Tout autre gaz

Spécifications

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

Débit nominal en azote 5 m³/h*

Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.

*Débit nominal en azote à 15°C.

Les + qui font la différence

Pratique:

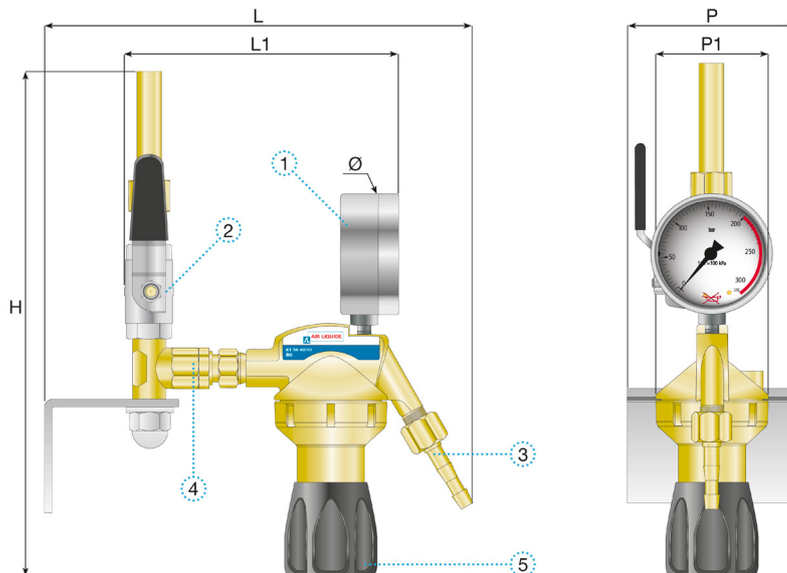
Fixation et raccords faciles. Livré avec une équerre de fixation murale.

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas de mise en œuvre de l'acétylène, mettre en sécurité l'installation au moyen de disques de rupture.

Encombrement

Longueur (L) : 228 mm
Hauteur (H) : 213.5 mm
Profondeur (D) : 60 mm
Ø1 : 63 mm
Poids net : 1.57 kg



Manuel d'emploi

OP 420 - EOL

Raccordement

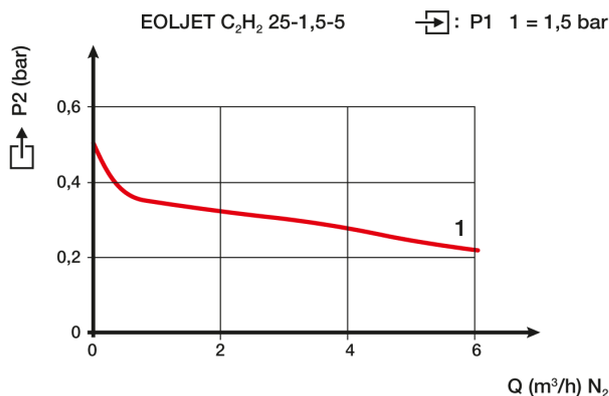
Raccordement d'entrée : G 3/8 LH mâle avec manchon à souder en acier inoxydable Ø 10 mm

Raccordement de sortie : Sortie : G 3/8" mâle LH (à gauche)

Description du raccordement :

Ecrou + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 8 mm.

Courbe de débit



Configuration du modèle

Les fins de ligne EOLJET sont livrées avec une vanne d'arrêt, les raccords d'entrée et de sortie et une équerre de fixation murale.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
111683	FDL EOLJET C2H2	C2H2	25 bar	1,5 bar	5 Nm³/h	G 3/8" LH avec douille soudée 10 mm	G1/4" avec raccord cannelé 6mm	Laiton
152765	FDL EOLJET C2H2 AVEC ARPF SUPER 55	C2H2						Laiton

Options

	Référence	Désignation longue
	114674	FIXATION MURALE POUR 3 EOLJET
	114675	FIXATION MURALE POUR 2 EOLJET
	154175	Anti-retour Pare-flamme 665 FF Gaz Combustibles *Entrée G 3/8 LH M *Sortie G 3/8 LH M
	197534	Colier de serrage diamètre ext 13-14MM