

DÉTENDEURS EUROJET C2H2 25-1.5-5



- Détendeur - Simple détente
- Montage sur bouteille
- Adapté à l'acétylène de qualité industrielle
- En laiton

Soudage, Coupage, Process industriels

Domaines d'application

Les détendeurs EUROJET sont utilisés pour les applications de soudage-coupage et à la création d'atmosphères dans les différents secteurs de l'industrie.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Acétylène de qualité industrielle

A l'exception de :

Non recommandé pour les applications analytiques, Gaz corrosifs

Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...25 bar

Pression de sortie 1,5 à 0,2 bar

Débit nominal en azote 5 Nm³/h*

Température de fonctionnement : -30°C à +60°C.

*garanti à la pression de sortie maximale P2 jusqu'à une pression d'entrée P3 = 2P2 + 1 bar.

Matières

Corps..... Laiton

Siège PA 6.6

Filtre Bronze fritté

Manomètre Ø 63mm, Alliage cuivreux

Soupape..... Laiton

Les + qui font la différence

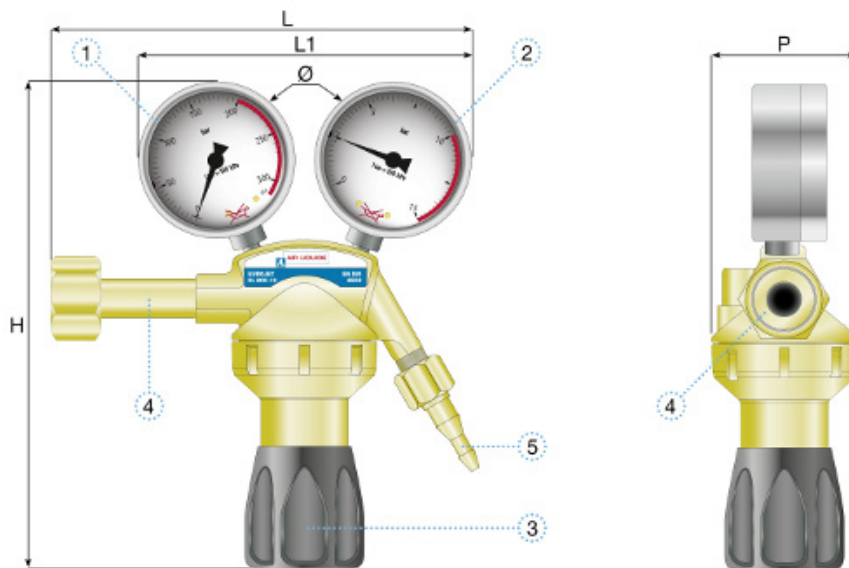
Le meilleur rapport qualité prix : Technologie simple à membrane. Pratique : Volant de réglage ergonomique et bonne visualisation des pressions sur cadran.

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas d'utilisation avec des gaz combustibles, collecter impérativement les événements et soupapes de sécurité.

Encombrement

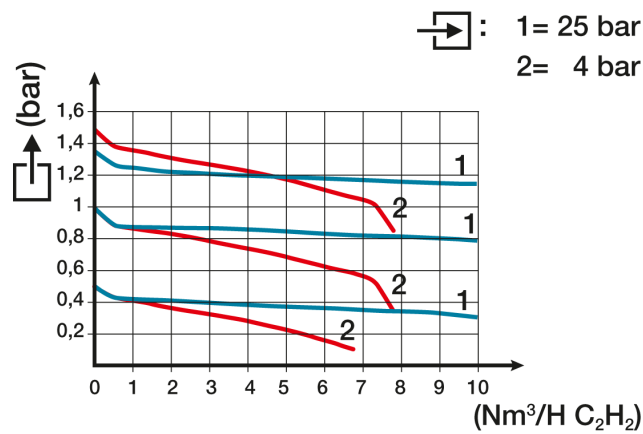
Longueur (L) : 290 mm
Hauteur (H) : 210 mm
Profondeur (D) : 60 mm
Ø1 : 63 mm
Poids net : 1.6 kg



Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz
Raccordement de sortie : Sortie : G 3/8" mâle LH (à gauche)

Courbe de débit



Configuration du modèle

Les détendeurs sont livrés avec un raccord d'entrée haute pression adapté au type de gaz mis en œuvre et un raccord de sortie à monter. Ils sont équipés d'origine de deux manomètres haute pression et basse pression et d'une soupape.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Forme du raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
94738	DET EUROJET C2H2 25-1,5-5 NF H-G3/8 LH	C2H2	25 bar	1.5 bar	5 Nm³/h	NF H	Serrage à la clé Laiton	OC 4/6mm	Laiton
162800	DET EUROJET C2H2 25-1,5-5 H(NS) G3/8 LH	C2H2	25 bar	1.5 bar	5 Nm³/h				Laiton