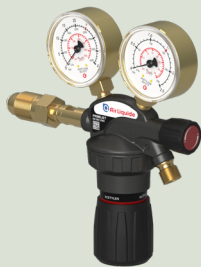


# DÉTENDEURS PRIMEJET C2H2 25 1.5 5

Made in Europe



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

Soudage, Coupage

## Domaines d'application

ERROR: INVALID HTML

**Conçu pour la mise en œuvre de :**  
Acétylène de qualité industrielle

**Conçu pour :**  
Acétylène

**A l'exception de :**  
Tout autre gaz

## Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...25 bar  
Pression de sortie .....0,2 à 1,2 bar  
Débit nominal en azote ..... 5 m<sup>3</sup>/h\*  
Pression de début d'ouverture ..... 1.5 bar

Température de fonctionnement : -20°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 (Contient du plomb)  
Siège ..... CR  
Membrane ..... EPDM  
Filtre ..... Bronze fritté  
Manomètre ..... Ø 63mm, Alliage cuivreux

## INFO +

Conforme à la norme EN ISO 2503

## Alerte Sécurité

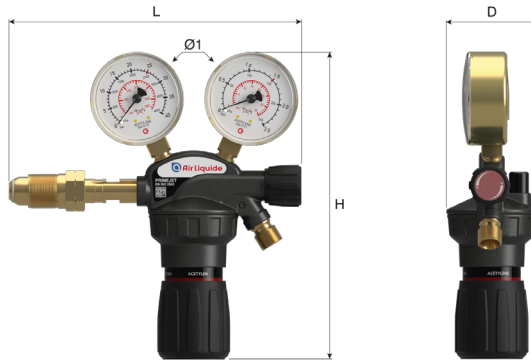
⚠ Attention ! Utiliser obligatoirement des équipements de sécurité Individuels appropriés (gants, lunettes de soudage, tablier)

## Les + qui font la différence

ERROR: INVALID HTML

# Encombrement

Longueur (L) : 290 mm  
 Hauteur (H) : 210 mm  
 Profondeur (D) : 60 mm  
 Ø1 : 63 mm  
 Poids net : 1.9 kg



# Manuel d'emploi

OP 110

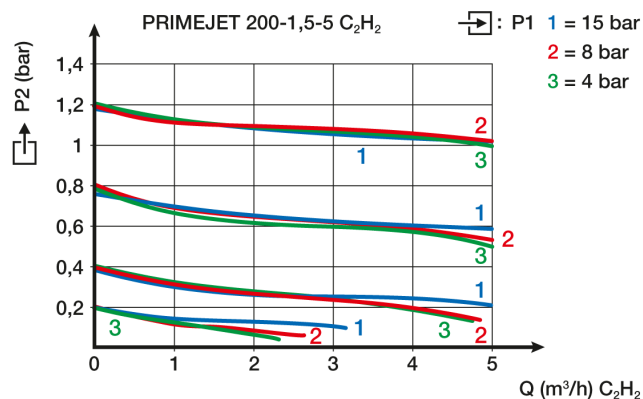
# Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz  
 Raccordement de sortie : G 3/8" ou M 16 femelle LH (à gauche)

# Description du raccordement :

Ecrou + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 6 à 8 mm.

# Courbe de débit



# Configuration du modèle

Les détendeurs sont livrés avec un raccord d'entrée haute pression (serrage à la main) adapté au type de gaz mis en œuvre) et un raccord de sortie olive crantée pour tuyaux souple 6 à 8 mm à monter. Ils sont équipés d'origine de manomètres haute et basse pression et d'une soupape non collectable.

# Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
201293	DET PRIMEJET C2H2 25-1.5-5 NF H -M16X150	C2H2	25 bar	0,2 à 1,2 bar	5l/min	NF H	Olive crantée 6 & 9 mm	Laiton

# Options

Référence	Désignation longue
163118	Raccord de Sortie PRIMEJET 50 bar G1/4 - Embout à souder sur tube Ø 6 mm
200420	Bonnette de protection en caoutchouc pour manometres PRIMEJET