

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 sortie0,2 à 1,2 bar
Débit nominal en azote 5 m³/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

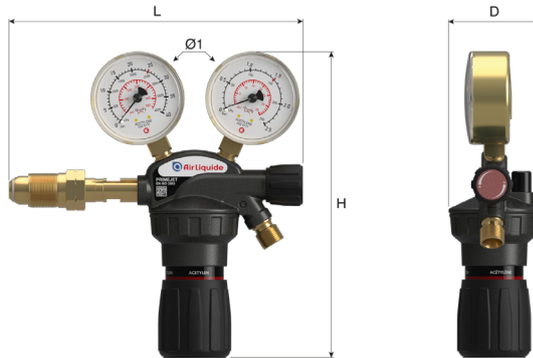
⚠ Attention ! Utiliser obligatoirement des équipements de sécurité Individuels appropriés (gants, lunettes de soudage, tablier)

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

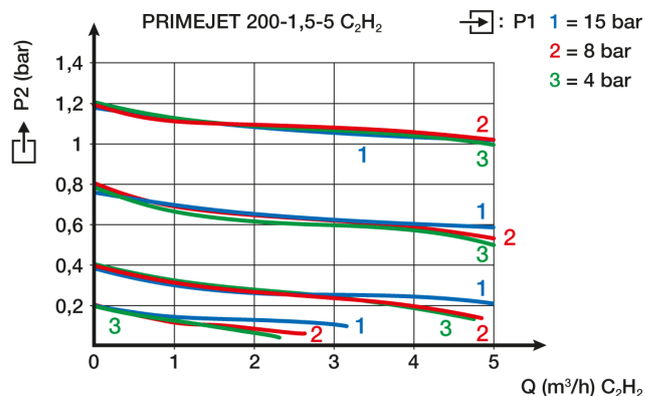
Raccordement

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