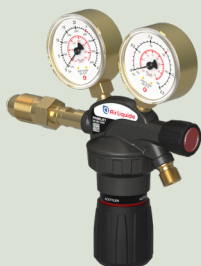


DÉTENDEURS PRIMEJET C2H2 25-1.5-5

Fabriqué en Europe



- Détendeur - Simple détente
- Montage sur bouteille
- Adapté à l'acétylène de qualité industrielle
- En laiton
- Conçu en respectant les normes de sécurité ISO 2503

Soudage, Coupage

Domaines d'application

Les détendeurs PRIMEJET 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

Conçu pour :

Acétylène

A l'exception de :

Tout autre gaz

Spécifications

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

Pression de sortie0 bis 1,5 bar

Débit nominal en azote5 m³/h*

Pression de début d'ouverture1.5 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

Siège CR

Membrane EPDM

Filtre Bronze fritté

Manomètre Ø 63mm, Alliage cuivreux

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.

Facilité d'utilisation : Installation facile et sûre pour l'utilisation.

Polyvalence : Large gamme d'applications dans l'industrie.

INFO +

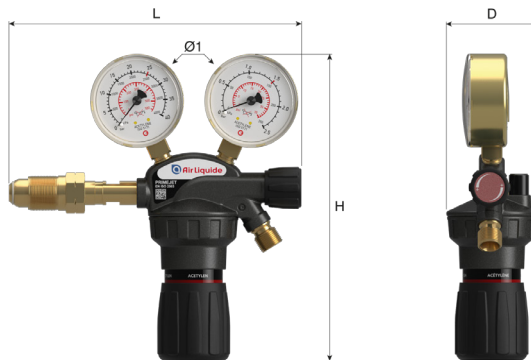
Le QR code imprimé signifie que le manuel d'opération en ligne peut être consulté à tout moment.

Alerte Sécurité

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

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 - Primejet

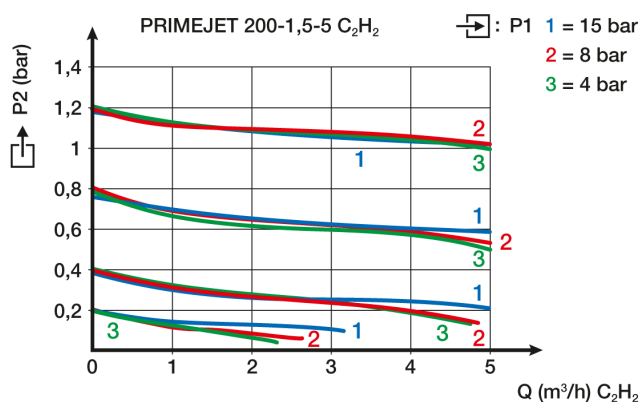
Raccordement

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

Description du raccordement :

Ecrou + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 6,3 et 8 mm.

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 olive crantée pour tuyaux souples diamètre 6 à 8 mm à monter.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Forme du raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
204347	REG PRIMEJET A 25-1,5-5 YOKE-G3/8 LH	C2H2	25 bar	1,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP LH F	Etrier	G 3/8 BSPP LH M	Laiton

Options

Référence	Désignation longue
163118	KIT RACCORD de Sortie PRIMEJET 50 bar G1/4 - Embout à souder 6mm
197534	Collier de serrage diamètre ext 13-14MM
200418	Embout de tuyau 6,3 MM + Ecrou G1/4

Référence	Désignation longue
200420	Protection caoutchouc pour Primejet