

# DÉTENDEURS PRIMEJET 200-24L/MIN

Fabriqué en Europe



- Détendeur - Débitmètre Haute Pression - Simple détente
- Montage sur bouteille 200 bar - Entrée latérale
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton

Soudage

## 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 :

Argon, Mélanges argon et dioxyde de carbone de qualité industrielle, Dioxyde de carbone

### A l'exception de :

Tout autre gaz

## Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...200 bar

Débit nominal en azote .....24 l/min\*

Débit pré réglé .....0 à 24 l/min.

Pression de début d'ouverture .....8 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 ..... PA 6.6

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.

# Encombrement

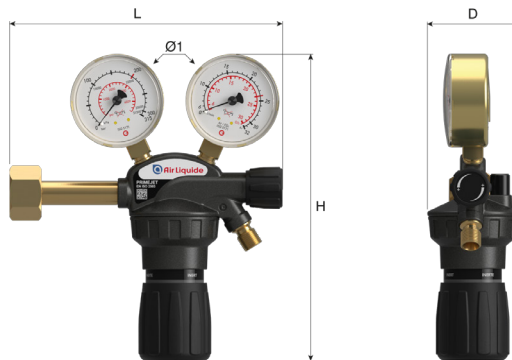
Longueur (L) : 190 mm

Hauteur (H) : 210 mm

Profondeur (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Poids net : 1.9 kg



# Manuel d'emploi

OP 110 - Primejet

# Raccordement

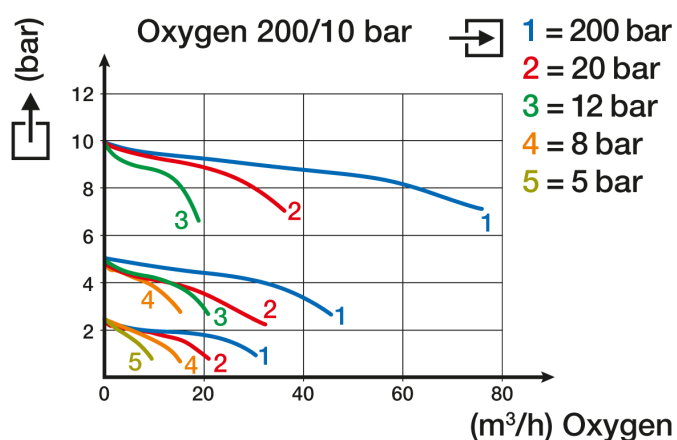
Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz

Raccordement de sortie : 1 port de sortie M 12 x 1 femelle

# 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 NF Type C 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.