

# DÉTENDEURS PRIMEJET 200-50-120

Made in Europe



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

Soudage

## Domaines d'application

Le détendeur **PRIMEJET** 50 bar est utilisé pour le contrôle d'étanchéité des systèmes de climatisation et de réfrigération.

### Conçu pour la mise en œuvre de :

Convient pour l'azote de qualité industrielle

### A l'exception de :

Tout autre gaz

## Spécifications

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

Pression de sortie ..... 5 à 50 bar

Débit nominal en azote ..... 120 m<sup>3</sup>/h\*

Pression de début d'ouverture ..... 65 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

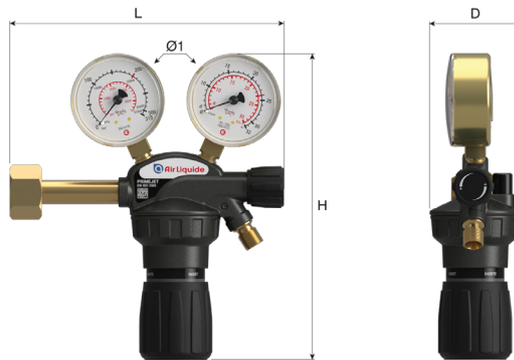
Manomètre ..... Ø 63mm, Alliage cuivreux

## Les + qui font la différence

ERROR: INVALID HTML

# Encombrement

Longueur (L) : 190 mm  
 Hauteur (H) : 210 mm  
 Profondeur (D) : 60 mm  
 Ø1 : 63 mm  
 Poids net : 1.9 kg



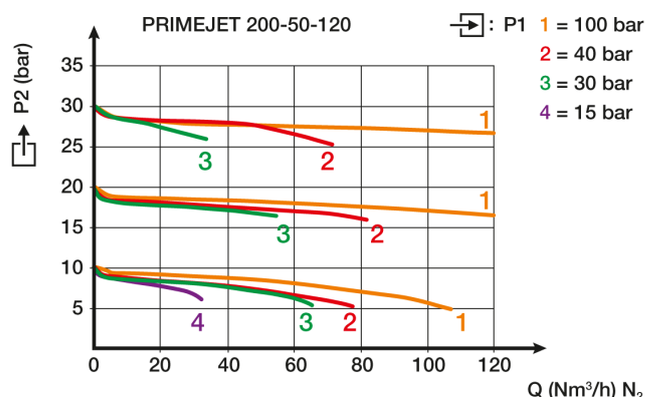
# Manuel d'emploi

OP 110

# Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz  
 Raccordement de sortie : G3/8", G1/4" ou M 16 femelle

# 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. Ils sont équipés d'origine de manomètres haute et basse pression et d'une soupape non collectable.

# Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie
201291	DET PRIMEJET 200-50-120 NF C - G1/4"	Gaz inertes	200 bar	5 à 50 bar	120 m³/h	NF C	G 1/4"

# Options

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