

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 m³/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

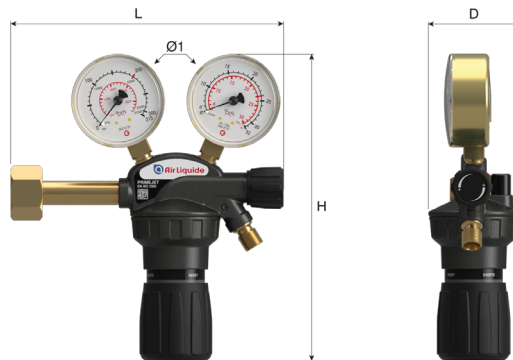
Manomètre Ø 63mm, Alliage cuivreux

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



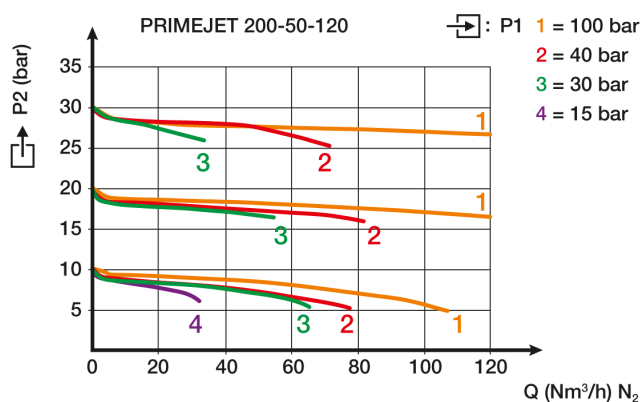
Manuel d'emploi

OP 110

Raccordement

Raccordement d'entrée : Entrée type C
 Raccordement de sortie : G 1/4" mâle RH (à droite)

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
201291	DET PRIMEJET 200-50-120 NF C - G1/4"	Gaz inertes	200 bar	5 à 50 bar	120 m³/h	NF C

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 manomètres PRIMEJET