

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

ERGONOMIQUE PRATIQUE :

Volant de réglage ergonomique et manomètres à triple unités équipés d'une aiguille contrastée très lisible
Vanne d'arrêt en sortie.

FIABILITE SECURITE :

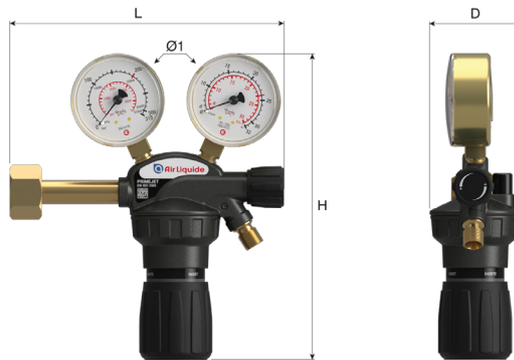
Conception de la boîte à clapet qui assure performance, fiabilité et précision des réglages
Code couleur et marquage du nom du gaz pour une reconnaissance facile et sûre

INFO +

Conforme à la norme EN ISO 2503

Encombrement

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



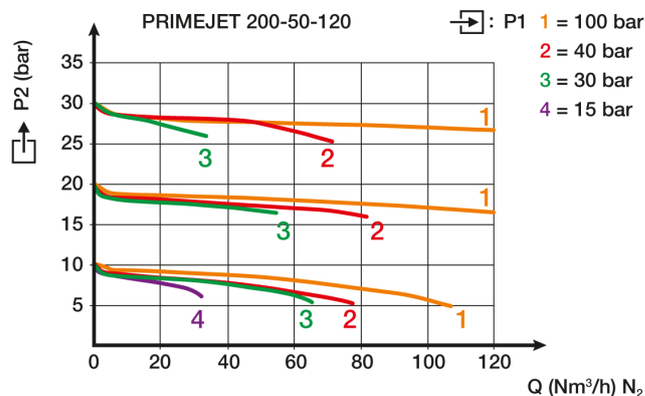
Manuel d'emploi

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. Le modèle avec raccord de sortie SAE est dédié au métier de la climatisation

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
201291	DET PRIMEJET 200-50-120 NF C - G1/4"	Gaz inertes	200 bar	5 à 50 bar	120 m3/h	Type C(NF)	G 1/4" male	
204350	DET PRIMEJET 200-50-120 NF C - G1/4" SAE	N2	200 bar	50 bar	120 m3/h	Type C(NF)	1/4 SAE	Laiton

Options

Référence	Désignation longue
19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"
163118	Raccord de Sortie PRIMEJET 50 bar G1/4 - Embout à souder sur tube Ø 6 mm

Référence	Désignation longue
197534	Collier de serrage diamètre extérieur 13-14MM
200420	Bonnette de protection en caoutchouc pour manomètres PRIMEJET
Not Found	

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
204350	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851