

# DÉTENDEURS PRIMEJET 200-4-5

Fabriqué en Europe



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

Process industriels

## Domaines d'application

Les détendeurs **PRIMEJET** sont utilisés pour les applications de soudage-coupage et pour la création d'atmosphères dans les différents secteurs de l'industrie.

### Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz neutres de qualité industrielle

### Conçu pour :

Gaz de qualité industrielle

### A l'exception de :

Tout autre gaz

## Spécifications

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

Pression de sortie .....0,5 à 4 bar

Débit nominal en azote .....5 m<sup>3</sup>/h

Pression de début d'ouverture .....8 bar

## Matières

Corps..... Laiton

Siège ..... PA 6.6

Clapet..... Laiton

Membrane ..... EPDM

Filtre ..... Bronze fritté

Manomètre ..... Alliage cuivreux

## Les + qui font la différence

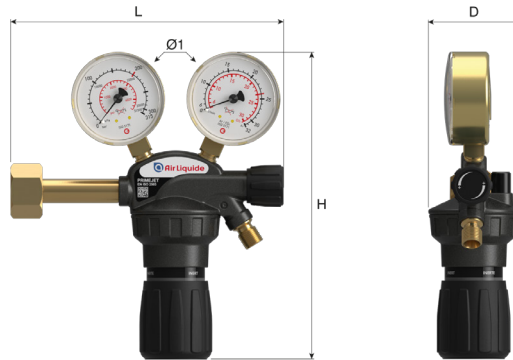
Le meilleur rapport qualité prix : Technologie simple à membrane. Pratique : Volant de réglage ergonomique et bonne visualisation des pressions sur cadran. Facilité d'utilisation : Installation facile et sûre pour l'utilisation. Polyvalence : Large gamme d'applications dans l'industrie.

### INFO +

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



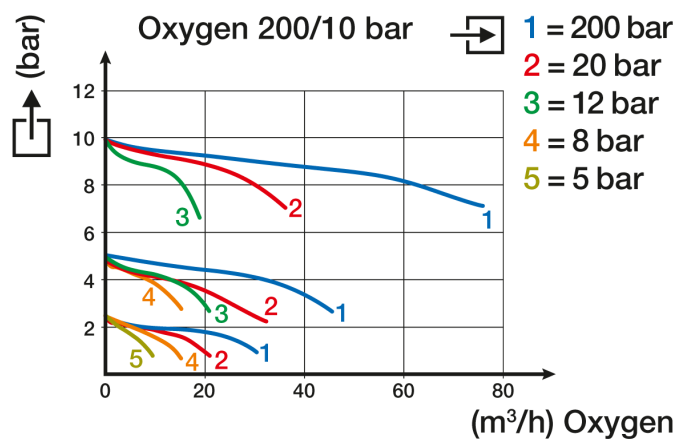
# Manuel d'emploi

OP 110 - Primejet

# Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz  
 Raccordement de sortie : G 1/4 BSPP femelle

# 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.

# Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
201290	REG PRIMEJET 200-4-5 NF C - G1/4"	Air, CO2, Gaz inertes, He, N2, Ar	200 bar		5 Nm³/h	NF C	Olive crantée 6 & 9 mm	Laiton
211714	REG PRIMEJET 200-4-5 DIN1 - G3/8 LH"	H2	200 bar	4 bar	5 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 1	Olive crantée 6 & 9 mm	Laiton

# Options

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

Référence	Désignation longue
197534	Colier de serrage diamètre ext 13-14MM
200418	Embout de tuyau 6,3 MM + Ecrou G1/4

	Référence	Désignation longue
	200420	Protection caoutchouc pour Primejet

## Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
201290	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)
211714	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)