

DÉTENDEURS PRIMEJET 200-4-5

Fahriqué 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 pout la création d'atmosphères dans les différentes 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 m³/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

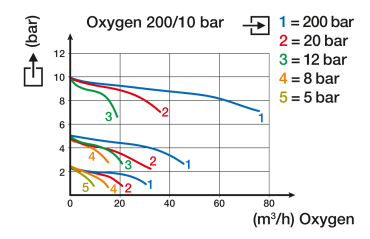
OP 110 - Primejet

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

	Référence	Désignation longue
00000 00000 00000	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)