

DÉTENDEURS PRIMEJET 200-10-30

Fabriqué en Europe



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

Soudage, Coupage, Process industriels

Domaines d'application

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

Conçu pour la mise en œuvre de :

Argon, Azote, Hydrogène, Oxygène, Gaz de qualité industrielle

Conçu pour:

Gaz de qualité industrielle

A l'exception de :

Tout autre gaz

Spécifications

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
Siège	PA 6.6
Membrane	EPDM
Filtre	Bronze fritté
Manomètre	Ø 63mm, 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

Alerte Sécurité

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

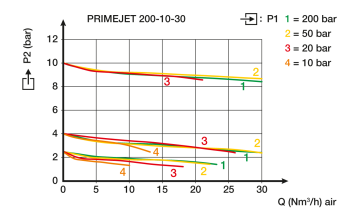
Raccordement

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

Description du raccordement :

Ecrou + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 6,3 et 8 mm.

Courbe de débit



Configuration du modèle

Les détendeurs sont livrés avec un raccord d'entrée haute pression 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	Forme du raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
201201	REG PRIMEJET 200-10-30 NF C - G1/4"	Air, CO2, Gaz inertes, He, N2, Ar	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	NF C		Olive crantée 6 & 9 mm	Laiton
201286	REG PRIMEJET 200-10-30 NF F - M16x150	02	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	NF F		Olive crantée 6 & 9 mm	Laiton
204342	REG PRIMEJET H2 200-10-30 DIN1-G3/8LH	H2	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 1	Serrage à la clé Laiton	G 3/8"	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
9	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			
201201	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)			
201286	17132	JOINT Torique en EPDM R5 5,7x1,9mm EP851 pour Racc			
204342	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)			