

DÉTENDEURS PRIMEJET 200 4 5

Made in 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

ERROR: INVALID HTML

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 sortie0,5 à 4 bar

Débit nominal en azote 5 m³/h

Pression de début d'ouverture 8 bar

Matières

Corps..... Laiton (Contient du plomb)

Siège PA 6.6

Clapet..... Laiton

Membrane EPDM

Filtre Bronze fritté

Manomètre Alliage cuivreux

INFO +

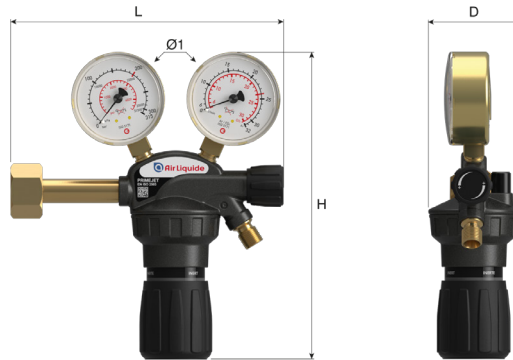
Conforme à la norme EN ISO 2503

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



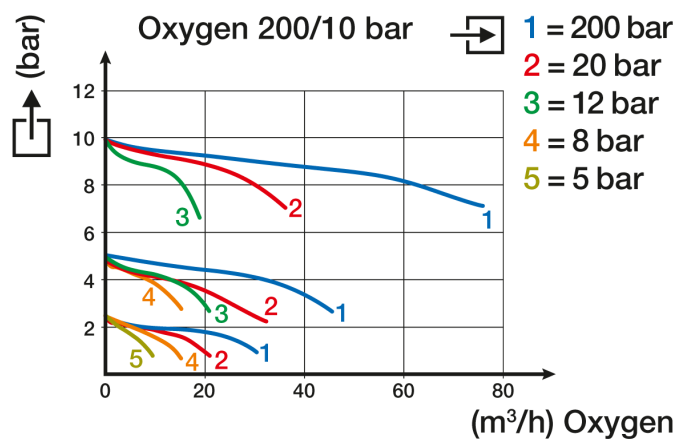
Manuel d'emploi

OP 110

Raccordement

Raccordement d'entrée : 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 (serrage à la main) adapté au type de gaz mis en œuvre) et un raccord de sortie olive crantée pour tuyaux souple 6 à 8 mm à monter. Ils sont équipés d'origine de manomètres haute et basse pression et d'une soupape non collectable.

Produits

Référence	Désignation 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	1 à 4 bar	5 m3/h	NF C	Olive crantée 6 & 9 mm	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
	197534	Collier de serrage diamètre extérieur 13-14MM

	Référence	Désignation longue
	200420	Bonnette de protection en caoutchouc pour manomètres PRIMEJET

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
201290	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851