



DETENDEURS REGLABLES BASSE PRESSION PROPANE

Adjustable regulators - low pressure propane



Notice d'utilisation (à conserver par l'utilisateur)
Instructions (to be kept by the user)

Fonctions

Le détendeur réglable propane (DRP) basse pression est utilisé dans des domaines spécifiques comme le chauffage, l'élevage, l'artisanat, quand il y a nécessité d'ajuster ou de faire varier la pression d'utilisation.

Généralement installé après une première détente à 1,5 bar, il peut également être utilisé directement à la sortie d'une bouteille propane et assurer soit la première détente, soit le réglage à la pression finale. Il est disponible avec ou sans manomètre dans des caractéristiques identiques.

Utilisation : dévisser et mettre le bouton sur la position 0 avant ouverture de la bouteille de gaz pour écarter tout risque de surpression et ne pas endommager le manomètre. En cas de défaillance, le produit ne sera pas pris sous garantie.

Functions

The adjustable propane regulator (named DRP) low pressure is used for specific needs as heating, farming, handicraft, when it's necessary to adjust or to vary the pressure.

Usually installed after a first pressure reduction to 1,5 bar, it also can be directly used at the output of a propane bottle for ensuring either the first reduction, or the setting of the final pressure. This product is with or without gauge available, in identical characteristics.

Use: unscrew and set switch on position "0" before opening the gas cylinder, to avoid any risk of overpressure and not damage the gauge. In case of failure, the product won't be taken under guaranty.

Caractéristiques techniques Technical specifications

ARTICLES (Articles)	DEBITS (Gas flow)	PRESSIONS (Pressures)		RACCORDS (Fittings)		REFERENCES (References)
		AMONT (upstream)	AVAL (downstream)	ENTREE (inlet)	SORTIE (outlet)	
DRP Détendeur Réglable Propane Sans manomètre <i>(Adjustable propane regulator without gauge)</i>	4 kg/h	Bouteille maxi 20b ou après 1 ^{ère} détente 1.5 bar <i>(Bottle maxi 20b or after first reduction 1,5 bar)</i>	0 à 100mb	Ecrou bouteille	Mâle 20x150	18000
			0 à 300mb	Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14045.1
				Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14545.2
			0 à 600mb	Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14595.1
				Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14595.2
			8 kg/h	50 à 200mb	Ecrou 20x150	Mâle 20x150
	Ecrou bouteille	Mâle 20x150			14605.2	
	Ecrou 20x150	Mâle 20x150			19015.1	
	Ecrou 20x150	Mâle 20x150			19015.1	
	DRP Détendeur Réglable Propane Avec manomètre <i>(Adjustable propane regulator with gauge)</i>	4 kg/h	Bouteille maxi 20b ou après 1 ^{ère} détente 1.5 bar <i>(Bottle maxi 20b or after first reduction 1,5 bar)</i>	0 à 300mb	Ecrou 20x150	Mâle 20x150
Ecrou bouteille					Mâle 20x150	14050.2
0 à 600mb				Ecrou 20x150	Mâle 20x150	14585.1
				Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14585.2
50 à 200mb				Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14610.2
				0 à 300mb	Mâle G3/4	Mâle G3/4

Traduction :
Ecrou = Nut ; Bouteille = bottle ; Mâle = male



40, rue de la Libération - B.P. 129
F - 25302 PONTARLIER Cedex
Tél. +33 (0) 381 467 022 - Fax +33 (0) 381 392 950
www.gurtner.fr – hotline 0820209115