



DETENDEURS REGLABLES HAUTE PRESSION PROPANE

Adjustable regulators - high pressure propane



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

Fonctions

Le détendeur réglable propane (DRP) haute pression est généralement utilisé pour des applications du domaine industriel ou artisanal (chalumeaux, radiants). 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.

Fonctions

The adjustable propane regulator (named DRP) high pressure is used for industrial or handcraft applications (torches, radiant). It's available with or without gauge, 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	8 kg/h	2 à	0 à	Ecrou 20x150 Ecrou bouteille	Mâle 20x150 Mâle 20x150	09436.1 09436.2
	40 kg/h	16 bars	3 bars	Ecrou 20x150 Mâle 20x150	Mâle 20x150	13270.1 13270.3
DRP Détendeur Réglable Propane	8 kg/h	2 à	0 à	Ecrou bouteille	Mâle 20x150	08785.4
	40 kg/h	16 bars	3 bars	Ecrou 20x150 Ecrou bouteille	Mâle 20x150 Mâle 20x150	08785.1 8785.2 13260.1 13260.2
DRP Détendeur Réglable Propane	40 kg/h	2 à	0 à	Ecrou G3/4"	Mâle 20x150	13260.8
		16 bars	3 bars			

Traduction:

DRP =Adjustable propane regulator ; 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

DETENDEURS REGLABLES HAUTE PRESSION PROPANE

Adjustable regulators - high pressure propane



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	8 kg/h	2 à 16 bars	0 à 3 bars	Ecrou	Mâle	09436.1
				Ecrou	Mâle	
				Ecrou bouteille	Mâle	
DRP Détendeur Réglable Propane	40 kg/h	2 à 16 bars	0 à 3 bars	Ecrou	Mâle	13270.1
				Ecrou	Mâle	
				Ecrou bouteille	Mâle	
DRP Détendeur Réglable Propane	8 kg/h	2 à 16 bars	0 à 3 bars	Ecrou	Mâle	08785.1
				Ecrou	Mâle	
				Ecrou bouteille	Mâle	
DRP Détendeur Réglable Propane	40 kg/h	2 à 16 bars	0 à 3 bars	Ecrou	Mâle	8785.2
				Ecrou	Mâle	
				Ecrou bouteille	Mâle	
DRP Détendeur Réglable Propane	40 kg/h	2 à 16 bars	0 à 3 bars	Ecrou	Mâle	13260.1
				Ecrou	Mâle	
				Ecrou bouteille	Mâle	
DRP Détendeur Réglable Propane	40 kg/h	2 à 16 bars	0 à 3 bars	Ecrou	Mâle	13260.2
				Ecrou	Mâle	
				Ecrou bouteille	Mâle	
DRP Détendeur Réglable Propane	40 kg/h	2 à 16 bars	0 à 3 bars	Ecrou	Mâle	13260.8
				Ecrou	Mâle	
				Ecrou G3/4"	Mâle	

Traduction:
DRP = Adjustable propane regulator ; Ecrou = Nut ; Bouteille = bottle ; Mâle = male

Notice d'utilisation (à conserver par l'utilisateur)

Instructions (to be kept by the user)

Fonctions

Le détendeur réglable propane (DRP) haute pression est généralement utilisé pour des applications du domaine industriel ou artisanal (chalumeaux, radiants).

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) high pressure is used for industrial or handcraft applications (torches, radiant).

It's available with or without gauge, 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 warranty.