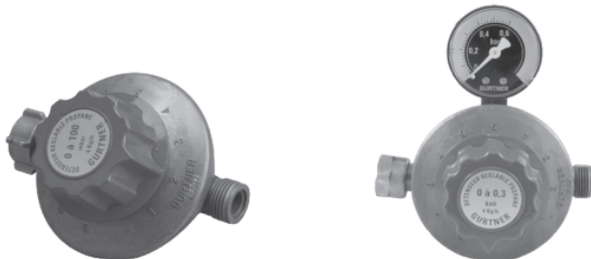




## DETENDEURS REGLABLES BASSE PRESSION PROPANE

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.

**Préconisation** : L'appareil doit être positionné ou protégé de manière à empêcher la pénétration des eaux de ruissellement

#### 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 cylinder 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.*

**Recommendation** : *the device must be positioned or protected so as to prevent the penetration of runoff water*

# Caractéristiques techniques

## Technical specifications

ARTICLES (Articles)	DEBITS (Gas flow)	PRESSIONS (Pressures)		RACCORDS (Fittings)		REFERENCES (References)	
		AMONT (upstream)	AVAL (downstream)	ENTREE (inlet)	SORTIE (outlet)		
<b>DRP</b> Détendeur Réglable Propane  Sans manomètre  <i>(Adjustable            propane            regulator            without            gauge)</i>	4 kg/h	Bouteille maxi 20bar	0 à 100mbar	Ecrou bouteille	Mâle 20x150	18000	
			0 à 300mbar	Ecrou 20x150	Mâle 20x150	14045.1	
		ou après		Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14545.2	
		1ere détente 1.5 bar	0 à 600mbar	Ecrou 20x150	Mâle 20x150	14595.1	
				Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14595.2	
	<i>(Cylinder maxi 20bar or after first reduction 1,5 bar)</i>	50 à 200mbar	Ecrou 20x150	Mâle 20x150	14605.1		
			Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14605.2		
			Ecrou 20x150	Mâle 20x150	19015.1		
	8 kg/h						
	<b>DRP</b> Détendeur Réglable Propane  Avec manomètre  <i>(Adjustable            propane            regulator            with gauge)</i>	4 kg/h	Bouteille maxi 20bar	0 à 300mbar	Ecrou 20x150	Mâle 20x150	14050.1
Ecrou bouteille					Mâle 20x150	14050.2	
ou après			0 à 600mbar	Ecrou 20x150	Mâle 20x150	14585.1	
				Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14585.2	
1ere détente 1.5 bar		50 à 200mbar	Ecrou bouteille	Mâle 20x150	14610.2		
12 kg/h		<i>(Cylinder maxi 20bar or after first reduction 1,5 bar)</i>	0 à 300mb	Mâle G3/4	Mâle G3/4	12610.7	

Traduction / Translation :

Ecrou = Nut ; Bouteille = bottle / cylinder ; Mâle = male



40, rue de la Libération – CS 60129

F - 25302 PONTARLIER Cedex

Tél. +33 (0) 381 467 022 - Fax +33 (0) 381 392 950

www.gurtner-equipement-gaz.fr – hotline 0820209115

Réf : 14076-G