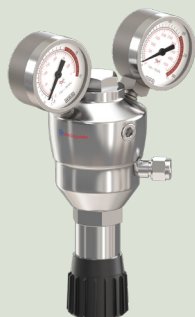


# DÉTENDEURS DE LIGNE DLRS 15-0,5-1,6



- Détendeur Basse Pression - Simple détente
- Montage sur canalisation
- Adapté aux gaz purs
- En laiton chromé

Laboratoires et Analyses

## Domaines d'application

Les détendeurs **DLRS BP** sont utilisés pour leurs caractéristiques de régulation par les laboratoires d'essais ou dans l'industrie, pour la fabrication d'ampoules.

## Spécifications

La technologie à soufflet confère une très grande précision de la régulation de la pression de sortie.

Pression maximale d'entrée à 15°C... 15 bar

Pression de sortie ..... 0,02 à 0,1 bar

Débit nominal en azote ..... 1.6 Nm<sup>3</sup>/h\*

## Matières

Corps..... Laiton chromé

## Les + qui font la différence

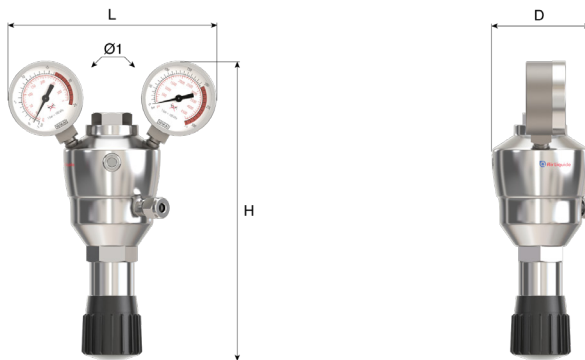
### **Très grande précision de la régulation :**

A basse pression grâce au clapet guidé par roulement à bille et au large soufflet. **Régulation en dessous de la P. atmosphérique :**

La mise sous vide du soufflet permet de réguler la pression de sortie en dessous de la pression atmosphérique et de supprimer l'incidence des variations de la pression

# Encombrement

Poids net : 2.1 kg



## Description du raccordement :

Selon nature et diamètre de la canalisation.

## Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
88613	DET DLRS 15-0,5-1,6	Melanges	15 bar	0.5 bar	1.6 Nm³/h	M12 x 1 femelle	M12 x 1	Laiton
118022	DET DLRS 15-0,5-1,6 DB 1/4"	Melanges	15 bar	0.5 bar	1.6 Nm³/h	M12 x 1 femelle	DB 1/4"	Laiton

## Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
88613	16000	Manomètre Indic. Pression : -1+1+1,5 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux
118022	16000	Manomètre Indic. Pression : -1+1+1,5 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux