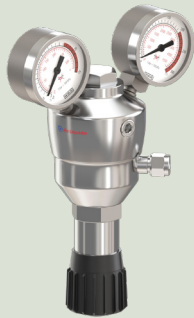


DÉTENDEURS DE LIGNE DLRS 15-5-9,2



- 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 0,3 à 5 bar

Débit nominal en azote 2 Nm³/h*

Matières

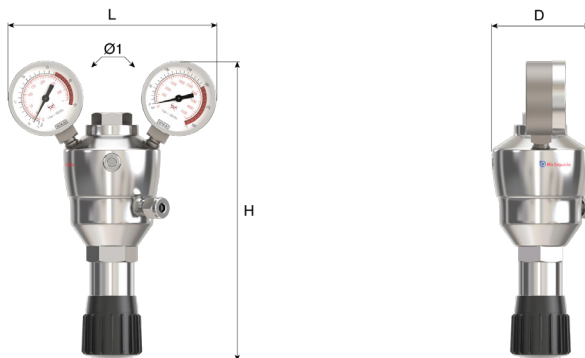
Corps..... Laiton chromé

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
88615	DET DLRS 15-5-9,2	Melanges	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm³/h	M12 x 1 femelle	M12 x 1	Laiton
15820	DET DLRS 15-5-9,2 G3/8 BSPP M - DB 1/4"	Melanges	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	DB 1/4"	Laiton
118024	DET DLRS 15-5-9,2 DB 1/4"	Melanges	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm³/h	M12 x 1 femelle	DB 1/4"	Laiton
87149	DET DLRS 15-5-9,2 G3/8 BSPP M - DB 1/8"	Melanges	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	DB 1/8"	Laiton
87150	DET DLRS 15-5-9,2 G3/8 BSPP M - DB 6MM	Melanges	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	DB 6mm	Laiton

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
88615	16001	Manomètre Indic. Pression : -1+8+12 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux
15820	16001	Manomètre Indic. Pression : -1+8+12 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux
118024	16001	Manomètre Indic. Pression : -1+8+12 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux
87149	16001	Manomètre Indic. Pression : -1+8+12 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux
87150	16001	Manomètre Indic. Pression : -1+8+12 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux