

DÉTENDEURS DE LIGNE BSI 50-1-2



- Détendeur Basse Pression Simple détente
- Montage sur canalisation, tableau ou fin de ligne
- Adapté aux gaz purs et mélanges, non corrosifs
- En acier inoxydable

Domaines d'application

Les détendeurs BSI sont utilisés dans les laboratoires pour les applications exigeant répétabilité et grande

Ils sont utilisés en particulier aux points d'utilisation, montés sur vanne d'arrêt type VPM.S ou supports à clapet ELC.S.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Ammoniac en phase gazeuse, Gaz purs non corrosifs jusqu'à N60 dont ALPHAGAZ™ 1 & 2, Mélanges non corrosifs de concentration supérieure à 1 ppm

A l'exception de :

Hydrocarbures.

Spécifications

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

Pression maximale d'entrée à 15°C...50 bar Pression de sortie......0,05 à 1 bar Débit nominal en azote.....2 Nm³/h*

Mise sous vide possible pour purges occasionnelles, Taux de fuite intérieur/extérieur ≤ 3x10-7 mbar.l/s d'hélium., Température de fonctionnement : -20°C à +50°C

Matières

Corps	. Acier inoxydable 316
Siège	PTFCE
Clapet	Acier inoxydable 316L
Soufflet	. Acier inoxydable
Manomètre	. Mécanisme en acier inoxydable, Ø 50mm, Joint en PTFCE

Joint PTFCE, EPDM

Les + qui font la différence

La référence de la régulation :

Le soufflet assure une grande précision de la régulation. Modulable:

Différentes configurations avec vannes d'arrêt, de réglage, débitmètre...

INFO+

Pour montage en fin de ligne, utiliser le raccord intermédiaire G 3/8 BSPP mâle/mâle avec filtre. Certificat 3.1 disponible sur demande - Merci de contacter l'équipe Warehouse avant com-

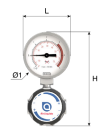
Alerte Sécurité

♂ Attention! En cas de mise en oeuvre de l'oxygène et des gaz comburants, la pression d'utilisation ne doit pas dépasser 25 bar.

Encombrement

Longueur (L): 41 mm Hauteur (H): 105 mm Profondeur (D): 100 mm

Ø1:50 mm Poids net: 0.5 kg





Manuel d'emploi

OP 250 - BSI

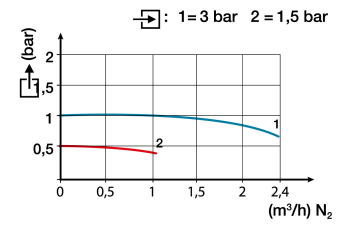
Raccordement

Raccordement d'entrée : 2 ports d'entrée G 3/8 BSPP femelle Raccordement de sortie: 2 ports de sortie G 3/8 BSPP femelle

Description du raccordement:

Selon nature et diamètre de la canalisation.

Courbe de débit



Configuration du modèle

Les détendeurs sont livrés avec ou sans raccords de sortie (à monter selon les cas). Ils sont équipés d'origine d'un manomètre basse pression.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
15839	DET BSI 50-1-2	CO, NH3, Melanges	50 bar	1 bar	2 Nm³/h			
15840	DET BSI 50-1-2 DB 6MM - DB 6MM	CO, NH3, Melanges	50 bar	1 bar	2 Nm³/h	DB 6mm	DB 6mm	Acier inoxy- dable
15841	DET BSI 50-1-2 G3/8 BSPP M - KIT N°2	CO, NH3, Melanges	50 bar	1 bar	2 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	KIT N°2	Acier inoxy- dable
122578	DET BSI 50-1-2 G3/8 M - DB 1/8"	CO, NH3, Melanges	50 bar	1 bar	2 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	DB 1/8"	Acier inoxy- dable
122579	DET BSI 50-1-2 G3/8 M - DB 6 MM	CO, NH3, Melanges	50 bar	1 bar	2 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	DB 6mm	Acier inoxy- dable
87456	DET BSI 50-1-2 G3/8 BSPP M	CO, NH3, Melanges	50 bar	1 bar	2 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP F	Acier inoxy- dable
87457	DET BSI 50-1-2 DB 10MM - DB 10MM	CO, NH3, Melanges	50 bar	1 bar	2 Nm³/h	DB 10mm	DB 10mm	Acier inoxy- dable

Options

	Référence	Désignation longue	
	16488	Raccord Inox G3/8" BSPP M - filtre G3/8" BSPP M	
	16532	Kit N°2 : CF 6mm + CF 1/8" + Olive crantée 6mm	
001	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 6MM Inox	
001	16562	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 8MM Inox	
001	16564	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 3/8" Inox	

	Référence	Désignation longue
00	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 1/4" Inox
00	16566	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 1/8" Inox
	16567	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 10MM Inox
00	16569	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 12MM Inox

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue	
15839	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée verticale M10x1	
	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL	
15840	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée verticale M10x1	
	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL	
15841	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée verticale M10x1	
	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL	
122578	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée verticale M10x1	
	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL	
122579	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée verticale M10x1	
	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL	
07456	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée verticale M10x1	
87456	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL	
87457	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée verticale M10x1	
	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL	