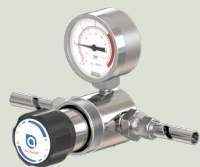


DÉTENDEURS DE LIGNE

BSI 50-10-3.5



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

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

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

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 0,4 à 10 bar

Débit nominal en azote 3.5 Nm³/h*

Mise sous vide possible pour purges occasionnelles, Taux de fuite intérieur/extérieur $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s d'hélium., Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.

*Débit nominal en azote à 15°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 +

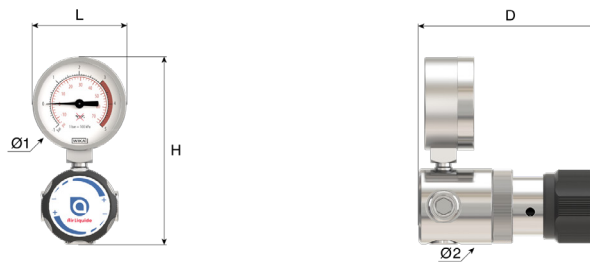
Pour montage en fin de ligne, utiliser le raccord intermédiaire G3/8 mâle/mâle avec filtre. Certificat 3.1 disponible sur demande - Merci de contacter l'équipe Warehouse avant commande.

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas de mise en oeuvre de l'oxygène et des gaz combustibles, 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

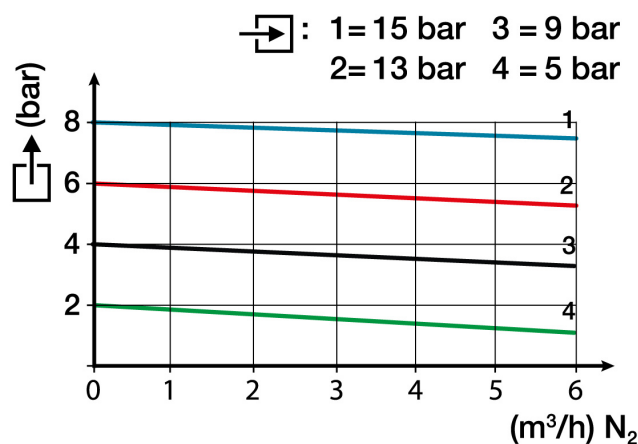
Raccordement

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 (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
15844	DET BSI 50-10-3,5	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h			
15845	DET BSI 50-10-3,5 DB 1/4" - DB 1/4"	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	DB 1/4"	DB 1/4"	Acier inoxydable
15846	DET BSI 50-10-3,5 G3/8 BSPP M - DB 3/8"	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	DB 3/8"	Acier inoxydable
15847	DET BSI 50-10-3,5 G3/8 BSPP M - KIT N°2	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	KIT N°2	Acier inoxydable
15848	DET BSI 50-10-3,5 DB 3/8" - DB 3/8"	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	DB 3/8"	DB 3/8"	Acier inoxydable
15850	DET BSI 50-10-3,5 VCR1/4" M - VCR1/4" M	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	VCR MALE	VCR mâle	Acier inoxydable
87466	DET BSI 50-10-3,5 DB 6MM - DB 6MM	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	DB 6mm	DB 6mm	Acier inoxydable
122581	DET BSI 50-10-3,5 G3/8 M - DB 1/8"	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	G 3/8 BSPP F	G 3/8 BSPP F	Acier inoxydable
122582	DET BSI 50-10-3,5 G3/8 M - DB 6MM	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	G 3/8 BSPP F	G 3/8 BSPP F	Acier inoxydable
87464	DET BSI 50-10-3,5 G3/8 BSPP M - DB 3/8"	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP F	Acier inoxydable

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matériau
87465	DET BSI 50-10-3,5 DB 10MM - DB 10MM	CO, NH3, Melanges	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	DB 10mm	DB 10mm	Acier inoxydable

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
	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 6MM Inox
	16562	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 8MM Inox
	16564	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 3/8" Inox

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

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
15844	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
15845	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
15846	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
15847	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
15848	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
15850	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
87466	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
122581	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
122582	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
87464	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL
87465	17141	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 pour port de sortie G3/8 AL