

DÉTENDEURS HBSI 200-1-2



- Détendeur Haute Pression - Double détente
- Montage sur bouteille 200 bar
- Adapté aux gaz purs et mélanges, non corrosifs
- En acier inoxydable

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les détendeurs HBSI sont utilisés dans les laboratoires et les unités de production pour les gaz étalons, gaz vecteurs, création d'atmosphères...

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz purs non corrosifs jusqu'à N60 dont ALPHAGAZ™ 1 & 2

Spécifications

La double détente élimine les effets provoqués par la variation de la pression d'entrée. La technologie à soufflet confère une très grande précision de la régulation de la pression.

Pression maximale d'entrée à 15°C...200 bar

Pression de sortie0,05 à 1 bar

Débit nominal en azote2 Nm³/h*

Pression de début d'ouverture 16 bar

Taux de fuite intérieur/extérieur ≤ 3x10⁻⁷ mbar.l/s d'hélium., Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.

*garanti à la pression de sortie maximale P2 jusqu'à une pression d'entrée P3 = 2P2 + 1 bar.

Matières

Corps..... Acier inoxydable 316L
1ère détente en PTFCE, Acier
Siège inoxydable 316L
1ère détente en acier inoxydable
316L, 2ème détente en acier
Clapet..... inoxydable 316L/EPDM
Membrane Acier inoxydable
Soufflet..... Acier inoxydable
Filtre Monel 400®

Mécanisme en acier inoxydable,
Ø 50mm, Acier inoxydable, Joint
Manomètre en PTFCE
Joint en EPDM, Clapet en acier
inoxidable, Corps en acier inoxy-
dable
Soupape..... dable

Monel® est une marque déposée de Special Metals Corporation

Les + qui font la différence

La référence de la régulation : La conception à soufflet ou à large membrane assure une grande précision de la régulation. Le système de double détente garantit une stabilité de la pression durant l'utilisation de la bouteille. Modulable : Les trois sorties disponibles, dont une fixe à 10 bar, permettent de nombreuses configurations possibles avec les différents accessoires pour s'adapter et évoluer selon les besoins.

INFO +

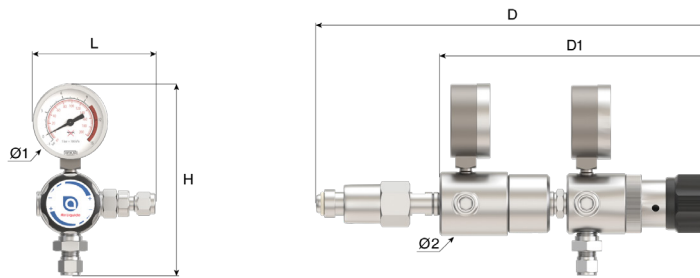
1 port de sortie à pression fixe (10 bar) , disponible sur le module de première détente

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas d'utilisation avec des gaz combustibles, collecter impérativement les événements et soupapes de sécurité.

Encombrement

Longueur (L) : 165 mm
Longueur (L1) : 109 mm
Hauteur (H) : 116 mm
Profondeur (D) : 96 mm
Ø1 : 50 mm
Ø2 : 52 mm
Poids net : 1.22 kg



Manuel d'emploi

OP 150 - HBSI

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz
Raccordement de sortie : 2 ports de sortie G 3/8 BSPP femelle
Raccordement soupape : Raccord double bague en acier inoxydable 6mm

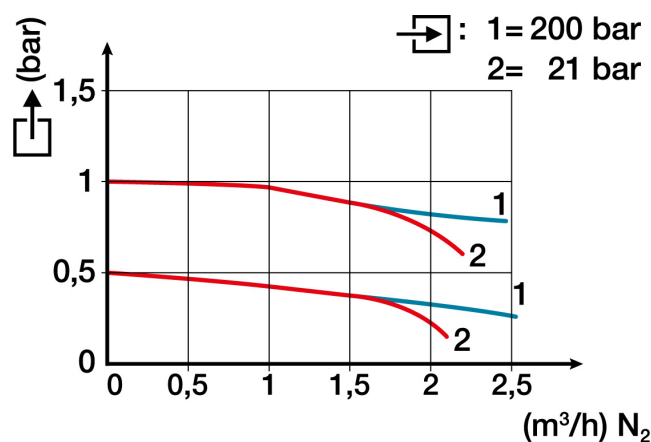
Description du raccordement :

Double Bague Inox à sertir sur tube Ø ext 6 mm ou 1/8" ou olive pour tuyau souple de Ø int 4 à 6 mm. Autres possibilités : consulter le guide de choix des raccords.

Configuration du modèle

Les détendeurs sont livrés avec un raccord d'entrée haute pression adapté au type de gaz mis en œuvre et un ou plusieurs raccords de sortie (à monter selon les cas). Ils sont équipés d'origine de deux manomètres haute pression et basse pression et d'une soupape collectable.

Courbe de débit






Produits



Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
15531	DET HBSI 200-1-2 NF C - KIT N°2	Gaz inertes	200 bar	1 bar	2 Nm³/h	NF C	KIT N°2	Acier inoxydable
87123	DET HBSI 200-1-2 TYPE B8 - KIT N°2	H2	200 bar	1 bar	2 Nm³/h		DB 6mm	Acier inoxydable

Options

	Référence	Désignation longue
	16532	Raccords Inox G3/8 BSPP Mâle *Kit N°2 DB Ø Ext. 1/8" et 6 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Inox *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16562	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 8 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16564	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 3/8" Inox *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Inox *Joint plat PTFCE
	16566	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Inox *Joint plat PTFCE
	16567	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Inox *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16569	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 12 mm Inox *Joint plat PTFCE
	19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"
	19286	Raccord G3/8 BSPP M Olive Ø8-10MM LT

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
15531	15979	Manomètre de 0 à 315 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée lat
	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)
	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
87123	15979	Manomètre de 0 à 315 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
	16019	Manomètre de -1 à 1,5 Bar Inox Ø 50mm - Entrée lat
	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)
	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2