

# DÉTENDEURS DIM 200-50-30



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

Laboratoires et Analyses

## Domaines d'application

Les détendeurs **DIM** 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 jusqu'à N60 dont ALPHAGAZ™ 1 & 2, Mélanges réactifs

### A l'exception de :

Dioxyde de carbone

## Spécifications

Le clapet attelé à la membrane renforce l'étanchéité. Il diminue les risques de montée en pression et améliore la durée de vie de l'appareil.

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

Pression de sortie ..... 5 à 50 bar

Débit nominal en azote ..... 30 Nm<sup>3</sup>/h\*

Pression de début d'ouverture ..... 62 bar

Taux de fuite intérieur/extérieur  $\leq 3 \times 10^{-9}$  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
Siège .....	Acier inoxydable 316
Clapet.....	Acier inoxydable 316L garni PTFCE
Membrane .....	Hastelloy C®
Filtre .....	Monel 400®
Soupape.....	Acier inoxydable/FKM
Joint .....	PTFCE

## Les + qui font la différence

### Hautes performances :

Pas de risque de contamination car pas de ressort et de filetage dans le flux gazeux.

### Grande sécurité d'utilisation :

La deuxième entrée permet le raccordement direct du système de purge.

Coiffe étanche et collectable.

### INFO +

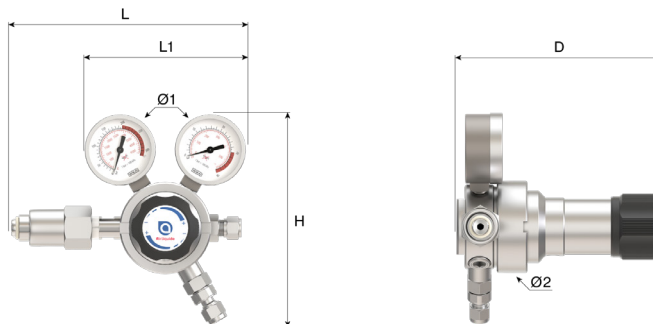
Pour la mise en œuvre des gaz corrosifs et des mélanges réactifs, utiliser les systèmes de purge et les armoires étanches appropriés

## Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas d'utilisation avec des gaz corrosifs et toxiques, respecter les procédures de purge des équipements.

# Encombrement

**Longueur (L) :** 176 mm  
**Hauteur (H) :** 120 mm  
**Profondeur (D) :** 150 mm  
**Ø1 :** 66 mm  
**Ø2 :** 50 mm  
**Poids net :** 2 kg



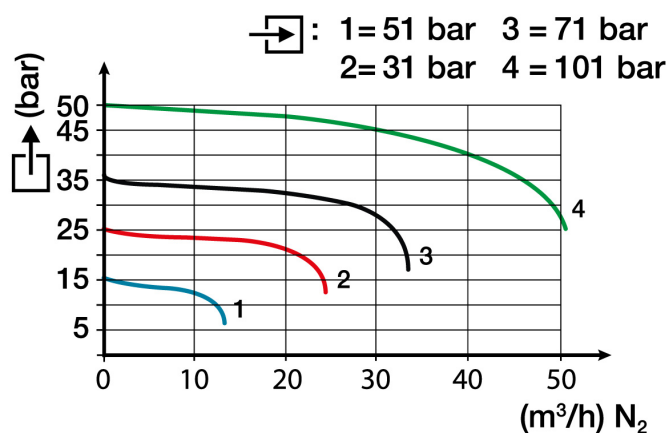
# Manuel d'emploi

OP 150 - DIM

# 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

# Courbe de débit



# 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.




# Produits



Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Forme du raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
15529	DET DIM 200-50-30 NF E - KIT N°2	H2	200 bar	50 bar	30 Nm³/h	NF E		KIT N°2	Acier inoxydable
87111	DET DIM 200-50-30 TYPE B8 - KIT N°2	H2, Gaz inflammable / mélange	200 bar	50 bar	30 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 1	Serrage à la clé Inox	KIT N°2	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	Déecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"

## Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
15529	15979	Manomètre de 0 à 315 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
	16021	Manomètre de 0 à 100 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
87111	15979	Manomètre de 0 à 315 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
	16021	Manomètre de 0 à 100 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté