



## Régulateur de vide pour montage au rail

### DESCRIPTION

- ▶ Régulateurs de vide pour la mesure et le réglage du niveau de pression négative en aspiration endocavitaire
- ▶ Niveau de pression négative réglé à l'aide d'une commande à modalité de fonctionnement : ON ouverture max. (aspiration maximale), OFF interruption du flux et REG réglage à l'aide du bouton pour modèles 0-1000 mbar
- ▶ Niveau de pression négative réglé à l'aide d'une commande à modalité de fonctionnement: OFF interruption du flux et R REG réglage à l'aide du bouton pour modèles 0-600 mbar et 0-250 mbar
- ▶ Disponible en échelles: 0-250 l/min, 0-600 l/min, 0-1000 l/min
- ▶ Disponible en version single ou double
- ▶ Raccordement direct à la prise murale ou sur barre porte-instruments
- ▶ Support pour montage sur rail ou sur glissière murale
- ▶ Prévu pour raccord rapide avec bocal de sécurité
- ▶ Marquage laser du lot de production, du code produit et de la date de fabrication (mois et année) sur le corps du régulateur
- ▶ Tuyau flexible standard ISO 5359 de longueur standard L= 1,5m



### Régulateur de vide et Embout:

Organisme notifié: 0426

Marquage CE en classe de risque II A conformément au Décret législatif n°46 du 24 février 1997 « Application de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux » et amendements successifs

### Embouts:

Voir la fiche « Raccords pour prises murales » (section « Prises murales »)

### REFERENCE STANDARDS

**ISO 10079-3:** "Appareils d'aspiration médicale – Appareils d'aspiration alimentés par une source de vide ou de pression"

**HTM 02-01:** "Medical gas pipeline systems"

\*Validity of the standards is referred to the current year

- ▶ Gaz: vide
- ▶ Échelle de réglage disponible:
  - 0 - 1000 mbar
  - 0 - 600 mbar
  - 0 - 250 mbar
- ▶ Classe de précision régulateur de vide : 1.6

- ▶ Température d'utilisation : +10°C à +40°C
- ▶ Température de stockage : -20°C à +60°C
- ▶ Pression nominale de service :
  - P ≤ - 0,4 bar (Pression relative)
- ▶ Raccordement : G1/4" F

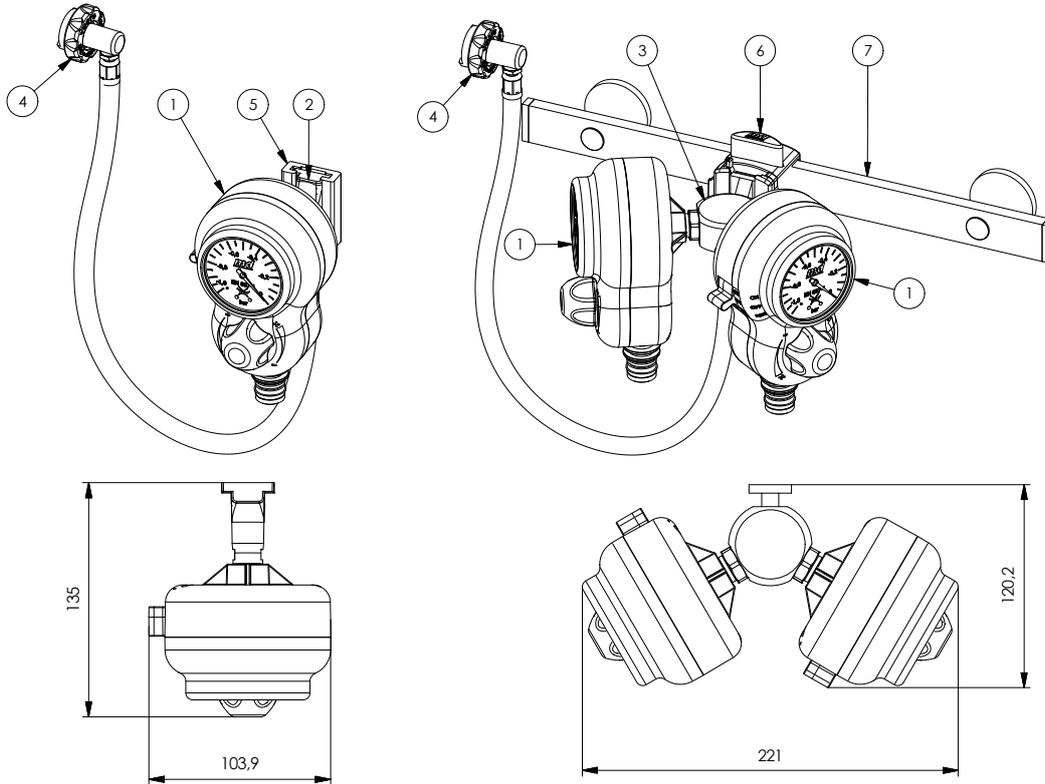




# Régulateur de vide pour montage au rail



## DIMENSIONS



1. Régulateurs de vide (voire fiche "Régulateurs de vide")
2. Support pour rail pour régulateur de vide
3. Dédoubleur pour rail pour régulateur de vide
4. (optionnel) Embout avec porte-tuyau 90° pour régulateur de vide.  
Aussi disponible avec embout male.
5. (optionnel) Glissière murale
6. (optionnel) Pince universelle pour rail
7. (optionnel) Rail pour accessoires

## REGULATEUR DE VIDE POUR MONTAGE AU RAIL

TYPE	CODE	DESCRIPTION	EMBALLAGE		
			conditionnement	kg	pc
Régulateur de vide double pour montage au rail	<b>PF-38G0-1100</b>	Régulateur de vide double pour montage au rail, 0-1000 mbar	sachet	0.35	1
	<b>PF-38B0-3100</b>	Régulateur de vide double pour montage au rail, 0-600 mbar	sachet	0.35	1
	<b>PF-38B0-2100</b>	Régulateur de vide double pour montage au rail, 0-250 mbar	sachet	0.35	1
Régulateur de vide single pour montage au rail	<b>PF-38GB-1200</b>	Régulateur de vide single pour montage au rail, 0-1000 mbar	sachet	0.10	1
	<b>PF-38BB-3200</b>	Régulateur de vide single pour montage au rail, 0-600 mbar	sachet	0.10	1
	<b>PF-38BB-2200</b>	Régulateur de vide single pour montage au rail, 0-250 mbar	sachet	0.10	1

## EMBOUT AVEC PORTE-TUYAU 90° POUR REGULATEUR DE VIDE POUR RAIL

CODES / STANDARD			
AFNOR NF S 90-116	UNI 9507	DIN 13260-2	BS 5682
PF-06AP-000V	PF-06UP-000V	PF-06DP-000V	PF-06BP-000V

## SYSTEME DE FIXATION POUR ACCESSOIRES (OPTIONNEL)

CODE	DESCRIPTION	EMBALLAGE	
		conditionnement	kg
<b>PF-2900-6000</b>	Pince universelle pour rail 25-35 mm	sachet	0.09
<b>PF-2900-5000</b>	Glissière murale	sachet	0.09

