



## Régulateurs de vide

### 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 REG réglage à l'aide du bouton pour modèles 0-600 mbar et 0-250 mbar
- ▶ Protection du manomètre à l'intérieur d'une structure compacte
- ▶ Raccordement direct à la prise murale ou sur barre porte-instruments (avec kit KT-0400-000V)
- ▶ Prévus pour raccord rapide avec bocal de sécurité
- ▶ Disponible dans différentes couleurs sur demande
- ▶ Marquage laser du lot de production, du code produit et de la date de fabrication (mois et année) sur le corps du régulateur

### MARQUAGE CE

#### 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

#### Raccords:

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

### NORMES DE RÉFÉRENCE

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

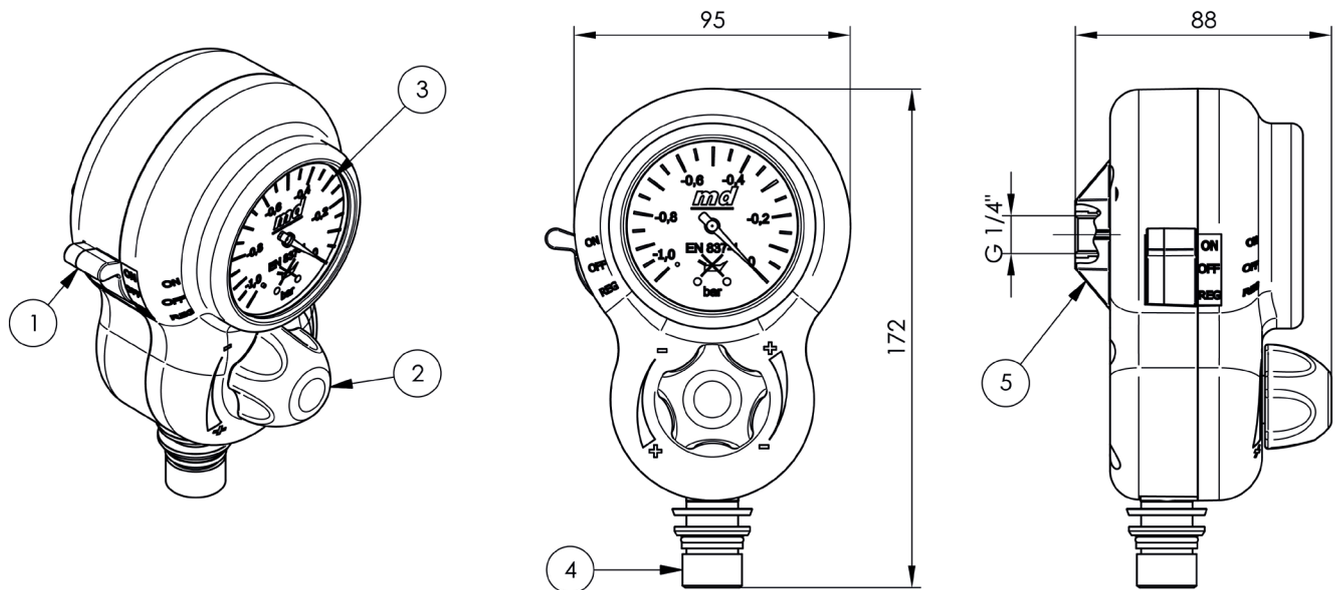
\*La validité des normes se réfère à l'année en cours.





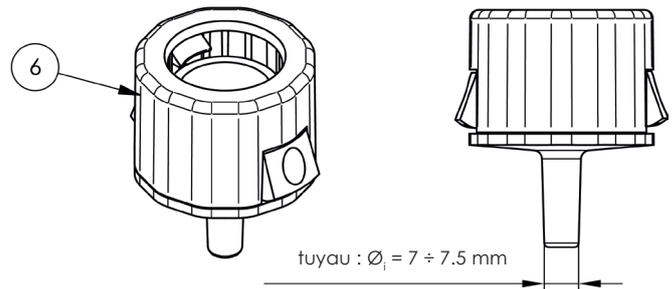
## Régulateurs de vide

### DIMENSIONS



#### LEGENDA:

1. Sélecteur modalité
2. Bouton de réglage du vide
3. Vide-mètre
4. Raccordement bocal de sécurité
5. Raccordement circuit d'aspiration
6. Embout PF-380P-0000



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

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

CODE	DESCRIPTION	EMBALLAGE		
		conditionnement	kg	pc
PF-38G0-1000	Régulateur de vide 0-1000 mbar	sachet	0.35	1
PF-38B0-2000	Régulateur de vide 0-250 mbar	sachet	0.35	1
PF-38B0-3000	Régulateur de vide 0-600 mbar	sachet	0.35	1
PF-380P-0000	Embout pour régulateur de vide	sachet	0.03	1
PF-06UF-200V	Raccord UNI 9507 pour régulateur de vide	sachet	0.10	1
PF-06AF-200V	Raccord AFNOR NF S 90-116 pour régulateur de vide	sachet	0.10	1
PF-06DF-200V	Raccord DIN 13260-2 pour régulateur de vide	sachet	0.10	1
PF-06BF-200V	Raccord BS 5682 pour régulateur de vide	sachet	0.10	1

