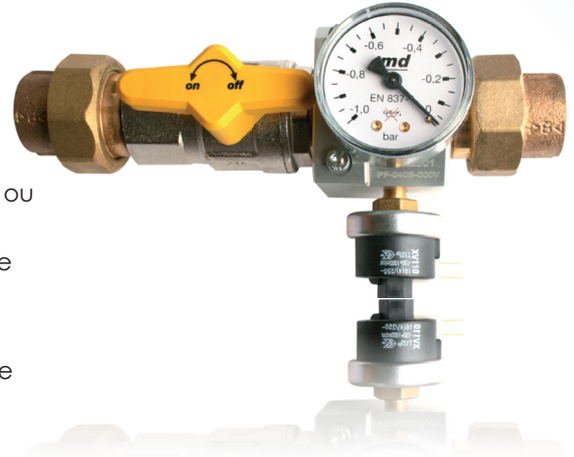




## Groupe de contrôle de vide

### DESCRIPTION

- ▶ Groupe de contrôle et de sectionnement de ligne d'aspiration endocavitaire
- ▶ Corps réalisé en aluminium anodisé
- ▶ Prévu pour le raccordement d'une jauge de vide de ligne axiale ou radiale
- ▶ Possibilité d'installer un capteur de pression pour le monitoring de la pression en amont
- ▶ Arrivée et sortie tuyaux avec raccord à souder
- ▶ Identification des commandes de fermeture par la couleur propre au vide
- ▶ Marquage laser du lot de production et du code produit



### MARQUAGE CE

Organisme notifié: 0426

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

### NORMES DE RÉFÉRENCE

**ISO 7396-1:** "Systèmes de distribution des gaz médicaux - Partie 1 : Systèmes de distribution des gaz médicaux comprimés et de vide"

**ISO 15001:** "Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire. Compatibilité avec l'oxygène"

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

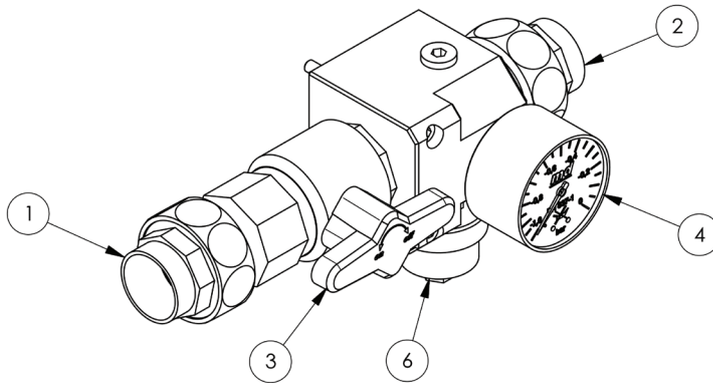
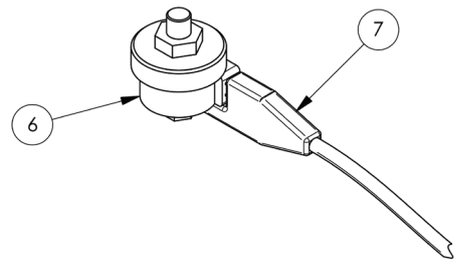
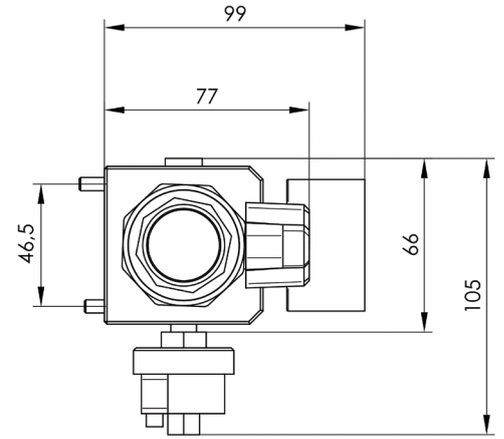
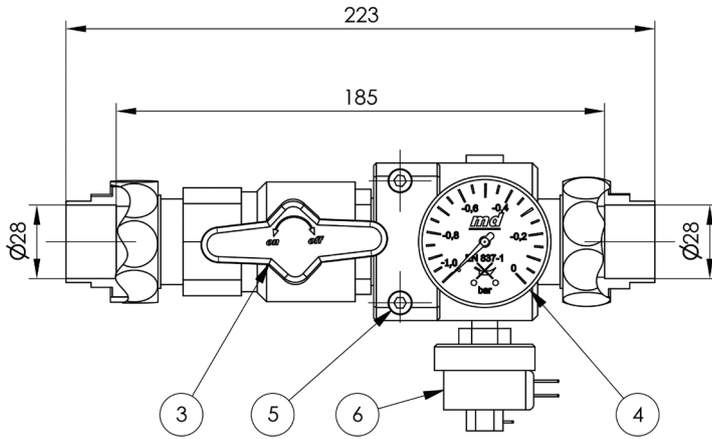
- ▶ Gaz: Vide
- ▶ Température de stockage: -20 °C ÷ +60 °C
- ▶ Température d'utilisation: +10 °C ÷ +40 °C
- ▶ Diamètre tuyau en arrivée/sortie: Ø = 28 x 1 mm

- ▶ Prévu pour raccordement d'un capteur de pression G 1/8"
- ▶ Prévu pour raccordement d'un manomètre G 1/8"
- ▶ Classe de précision jauge de vide: 2.5
- ▶ Conditionnement: sachet
- ▶ Poids groupe de contrôle de vide: code **PF-350S-000V** : 1,53 kg





## DIMENSIONS



### LEGENDA:

1. Arrivée – raccord à souder pour tuyau  $\varnothing 28$
2. Sortie – raccord à souder pour tuyau  $\varnothing 28$
3. Vanne de sectionnement
4. Jauge de vide axiale
5. Vis M5 de fixation (2 vis)
6. (option) Vacuostat
7. (option) Connecteur pour jauge de vide

CODE	DESCRIPTION	VACUOSTAT* -0,34 bar [OPTION]
PF-350S-000V	Groupe de contrôle de vide	KT-2200-000V

\* connecteurs disponibles: MP-2200-5000 (longueur câble 0,7 m); MP-2200-3000 (longueur câble 1,5 m); MP-2200-4000 (longueur câble 2,5 m)

