





# Pressostats - Vacuostats

### **DESCRIPTION**

- Pressostats/vacuostats miniaturisés pour systèmes de distribution de gaz médicaux
- ► Micro-interrupteurs à fonctions d'intervention de sécurité à réarmement automatique
- ► Dispositifs préréglés sur les seuils d'alarme de pression minimum et maximum
- Raccord au circuit en laiton
- Possibilité de raccordement rapide (pressostat module d'alarme) avec connecteurs prévus à cet effet





**UNI EN ISO 7396-1:** « Systèmes de distribution des gaz médicaux. - Partie 1 : Systèmes de distribution des gaz médicaux comprimés et de vide »

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

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



#### **HOMOLOGATION**

VDE IMQ conformes aux normes CEI-23-II / III - 68 VI - V2

- Gaz: Vide, Oxygène, Air médical, Anhydride carb., Protoxyde d'azote, Air pour instruments
- Matériau membre : Acier AISI 316
- ▶ Dérive thermique : 0,04 bar tous les 10°C par rapport à la température de 20°C
- ► Température d'utilisation : -20 °C à +125 °C
- ▶ Branchement électrique de type FASTON 6,3 x 0,8
- ► Raccord 1/8" NPT

## **PRESSOSTATS ET VACUOSTATS**

СО	CODE DESCRIPTION		RACCORD	PRESSION	CALIBRAGE		CONDITIONNEMENT	
				NOMINALE	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	condittionnement	& kg
KT-2200	)-1000	Pressostat préréglé 3,2/4,8 bar	G 1/8"	4.0 bar	3.2 bar	4.8 bar	sachet	0.08
KT-2200	)-2000	Pressostat préréglé 6,4/9,6 bar	G 1/8"	8.0 bar	6.4 bar	9.6 bar	sachet	0.08
KT-2200	)-000V	Vacuostat préréglé 0,34 bar	G 1/8''	-	-0.34 bar	-	sachet	0.08

## **CONNECTEURS**

					1
CODE	DESCRIPTION	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT		
		CÂBLE	condittionnement	kg	
MP-2200-3000	Connecteur pressostat - module d'alarme (I = 1,5 m)	1.5 m	sachet	0.05	
MP-2200-4000	Connecteur pressostat - module d'alarme (I = 2,5 m)	2.5 m	3401101	0.07	
MP-2200-5000	Connecteur pressostat - module d'alarme (I = 0,7 m)	0.7 m	sachet	0.03	
			_		

