



Pressostati – Vuotostati

IDENTIFICAZIONE

- ▶ Pressostati / vuotostati miniaturizzati per impianti di distribuzione gas medicinali
- ▶ Microinterruttori con funzioni di intervento di sicurezza a riarmo automatico
- ▶ Dispositivi pre-tarati sulle soglie di minima e massima pressione d'allarme
- ▶ Attacco al processo in ottone
- ▶ Possibilità di connessione rapida (pressostato - modulo d'allarme) tramite appositi connettori
- ▶ Sistema con microcontrollore interno



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 7396-1: "Impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 1: Impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e per vuoto"

UNI EN ISO 15001: "Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare. Compatibilità con l'ossigeno"

* La validità delle norme è riferita all'anno in corso

OMOLOGAZIONE

- ▶ Gas: Vuoto, Ossigeno, Aria Medica, Anidride Carbonica, Protossido d'Azoto, Aria Strumentale
- ▶ Materiale membrana: Acciaio AISI 316
- ▶ Deriva termica: 0.04 bar ogni 10 °C rispetto alla temperatura di 20 °C

- ▶ Temperatura di utilizzo: -20 °C ÷ +125 °C
- ▶ Connessione elettrica FASTON 6.3 x 0.8
- ▶ Attacco 1/8" NPT

PRESSOSTATI E VUOTOSTATI

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO AL PROCESSO	PRESSIONE NOMINALE	TARATURA		CONFEZIONE	
				P _{min}	P _{max}	confezione	kg
KT-2200-1000	Pressostato pre tarato 3,2/4,8 bar	G 1/8"	4.0 bar	3.2 bar	4.8 bar	sacchetto	0.08
KT-2200-2000	Pressostato pre tarato 6,4/9,6 bar	G 1/8"	8.0 bar	6.4 bar	9.6 bar	sacchetto	0.08
KT-2200-000V	Vuotostato pre tarato 0,34 bar	G 1/8"	-	-0.34 bar	-	sacchetto	0.08

CONNETTORI

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA CAVO	CONFEZIONE	
			confezione	kg
MP-2200-3000	Connettore pressostato - modulo d'allarme (l = 1.5 m)	1.5 m	sacchetto	0.05
MP-2200-4000	Connettore pressostato - modulo d'allarme (l = 2.5 m)	2.5 m	sacchetto	0.07
MP-2200-5000	Connettore pressostato - modulo d'allarme (l = 0,7 m)	0.7 m	sacchetto	0.03

