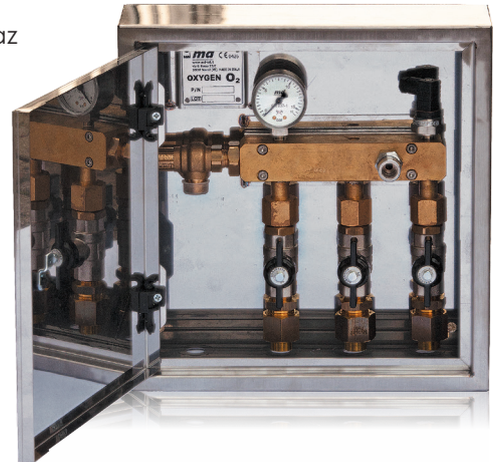




Tableau de secours et maintenance version compacte

DESCRIPTION

- ▶ Tableau de contrôle général des lignes de distribution de gaz médical
- ▶ Réalisé sous coffrage externe en acier INOX AISI 430
- ▶ Point d'alimentation pour manœuvres d'urgence ou entretien de type NIST gaz spécifique, avec dispositif anti-retour
- ▶ Soupape de sécurité de protection de l'installation lors des opérations d'urgence
- ▶ Monitoring de la pression de ligne par transducteurs de pression ou pressostats (au choix)
- ▶ Manomètre d'indication de la pression de ligne



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

PF-4900-1xxx ; PF-4901-1xxx VERSION COMPACTE

- ▶ Rampe en cuivre. Prévus pour tuyaux en arrivée/sortie Ø=16x1 mm
- ▶ Calibrage soupape de sécurité*
- ▶ Classe de précision et échelle des manomètres: 2.5 ; 0 ÷ 16 bar
- ▶ Débit soupape de sécurité Q= 365 Nm³/h (Air)
- ▶ Raccordement pour transducteur de pression: G 1/4"
- ▶ Raccordement pour pressostat: 1/8" NPT

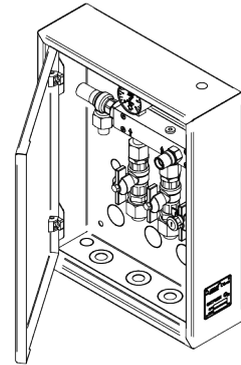
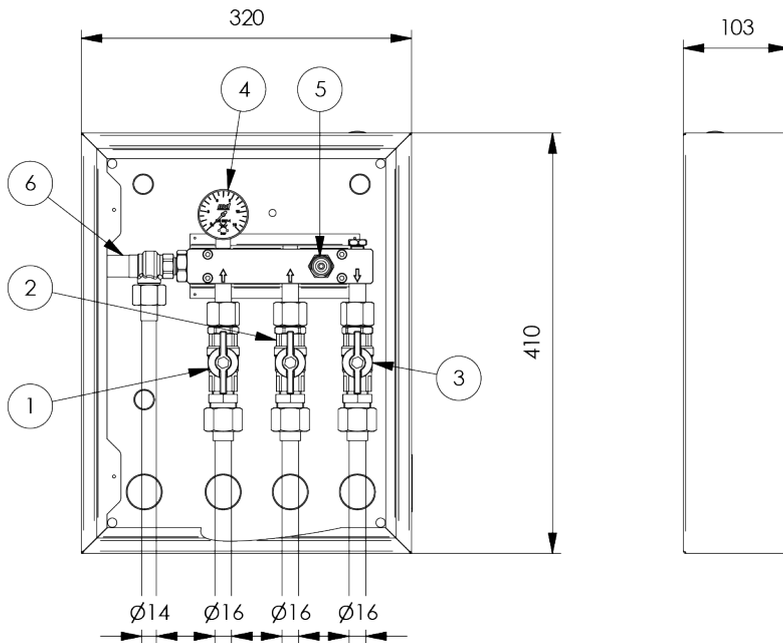
*14 bar pour centrales de 1ère détente Ref. PF-4900-1XXX
5.5 bar pour centrales double détente Ref. PF-4901-1XXX





Tableau de secours et maintenance version compacte

DIMENSIONS



LEGENDA:

- 1. Vanne G1/2" arrivée source principale
- 2. Vanne G1/2" arrivée source de réserve
- 3. Vanne G1/2" ligne de sortie
- 4. Manomètre 0-16 bar ligne d'arrivée (nb 2)
- 5. Point d'alimentation NIST gaz spécifique
- 6. Soupape de sécurité

CODE	GAZ	VERSION	OPTIONS		EMBALLAGE		
			PRESSOSTAT	TRANSDUCTEUR DE PRESSIONS	conditionnement	cm	Kg
PF-4900-1002	O ₂	COMPACTE	6,4-9,6 bar KT-2200-2000*	0-16 bar KT-2210-0016	boîte	16,3 x 38,0 x 47,0	8,5
PF-4900-10AC	Air						
PF-4900-1N2O	N ₂ O						
PF-4900-1CO2	CO ₂						
PF-4901-1002	O ₂		3,2-4,8 bar KT-2200-1000*				
PF-4901-10AC	Air						
PF-4901-1N2O	N ₂ O						
PF-4901-1CO2	CO ₂						

* Connecteur exclu.

Disponibles: connecteurs avec câble L = 1,5 m (code MP-2200-3000) et L = 2,5 m (code MP-2200-4000)

