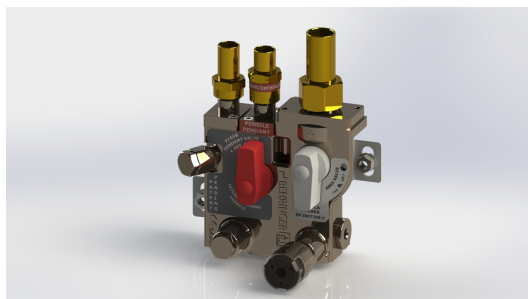


Équipement de gaz médical



Vannes de zone P/AVB

Description du produit



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Vanne de zone P / AVB à installer en aval des réducteurs de ligne équipés de vanne d'arrêt suspendue ; un seul appareil répondant à toutes les exigences de la norme EN ISO 7396-1 relative à la vanne de zone et à l'arrêt de l'unité murale pour la maintenance de la salle d'opération pour les gaz médicaux ; composé

d'un robinet à boisseau sphérique qui intercepte les deux sorties et d'un deuxième robinet à tournant sphérique qui n'intercepte que l'unité murale, maintenant la deuxième sortie alimentée ; entrée pour maintenance gaz spécifique, déconnexion physique, non. 2 sièges avec clapet anti-retour prédisposés pour le pressostat ou transducteur en option choisi par le client pour la signalisation obligatoire de la pression maximale et minimale de la ligne ; prédisposé pour l'installation d'un capteur de proximité, capable d'indiquer l'état ON / OFF de la vanne de zone en transmettant le signal au module d'alarme d'état de la vanne concerné.

Règlementation

UNI EN ISO 7396-1 | NF S 90-116 | UNI 9507 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

Composants

Corps N.1 en laiton nickelé chimiquement.
N.1 tubulaire Ø 16 mm à l'entrée.
N.1 tubulura Ø 12 mm à la sortie.
N.1 tubulura Ø 12 mm sur la ligne dédiée au meuble haut.
N.1 Vanne à bille pour l'interception d'entrée.
N.1 robinet à tournant sphérique pour l'interception de l'unité murale.
N.1 prise de secours.
N.1 déconnexion physique.
N. 2 sièges avec filetage de contrôle. G1 / 4 "
Joints de vannes de sectionnement en PTFE.
Joint torique en EPDM PEROX.

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	TYPE D'UNITÉ TERMINALE	Ø ENTRÉE - SORTIE	POIDS
HG1700XPEAFN	O ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG1700XPENST	O ₂	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG1700XPEDIN	O ₂	DIN 13260-2	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG1700XPEUNI	O ₂	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	TYPE D'UNITÉ TERMINALE	Ø ENTRÉE - SORTIE	POIDS
HG170NOPEAFN	N ₂ O	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170NOPENST	N ₂ O	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170NOPEDIN	N ₂ O	DIN 13260-2	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170NOPEUNI	N ₂ O	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A4PEAFN	Air 400	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A4PENST	Air 400	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A4PEDIN	Air 400	DIN 13260-2	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A4PEUNI	Air 400	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A8PEAFN	Air 800	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A8PEUNI	Air 800	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170A8PENST	Air 800	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170CDPEAFN	CO ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170CDPEDIN	CO ₂	DIN 13260-2	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170CDPEUNI	CO ₂	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170CDPENST	CO ₂	NIST ISO 18082	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170N4PEAFN	N ₂	AFNOR NF S 90-116	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170N4PEUNI	N ₂	UNI 9507	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg
HG170VAPE	Vac	NON UNITÉ TERMINALE	16 mm - 12 mm/12 mm	2,1 kg

Images techniques

