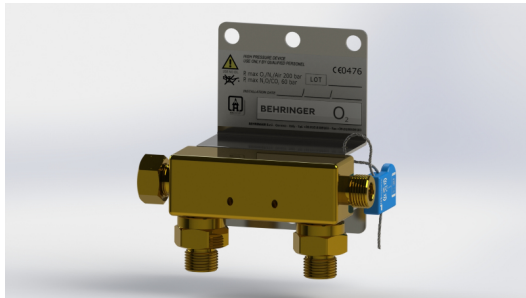


Équipement de gaz médical



Distributeur avec clapet anti-retour

Description du produit

Distributeur de raccordement des bouteilles constitué d'un seul collecteur en laiton, à deux ou trois emplacements ; raccordement spécifique au gaz ; clapet anti-retour intégré dans le raccord d'entrée. Fabriqué à partir de matériaux compatibles avec les gaz et les normes applicables dans le secteur des gaz

médicaux. Les corps des vannes sont fabriqués en laiton. L'identification se fait par l'indication du nom et/ou du symbole du gaz fourni et du lot de production estampillé sur le collecteur. Les raccords d'entrée et de sortie sont en laiton avec des filetages de gaz spécifiques selon le tableau. La bride de fixation murale est en acier galvanisé.

Règlementation

UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 21969 | UNI EN ISO 15001

Composants

Corps en laiton.

Raccords d'entrée avec vanne en laiton.

Plaque en acier inoxydable

Kit d'entretien

CODE	GAS	DESCRIPTION
HV039N02	O ₂	EQ. NON-RETURN VALVE W21,7x1/14" 'A'
HV039N09	N ₂ O	EQ. NON-RETURN VALVE G3/8" 'A'
HV039N05	N ₂	EQ. NON-RETURN VALVE W21,7x1/14" 'B'
HV039N10	CO ₂	EQ. NON-RETURN VALVE W27x2 'A'
HV039N06	Air	EQ. NON-RETURN VALVE W30x1/14" 'A'



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	NOMBRE D'EMPLACEMENTS	RACCORD	POIDS	P1.max
HS0900X	O ₂	2	UNI-2	2,70 kg	200 bar
HS090NO	N ₂ O	2	UNI-9-DIN-11	2,70 kg	200 bar
HS090NI	N ₂	2	UNI-5	2,70 kg	200 bar
HS090CD	CO ₂	2	UNI-10	2,70 kg	200 bar
HS090AI	Air	2	UNI-6	2,70 kg	200 bar
HS0910X	O ₂	3	UNI-2	4,20 kg	200 bar
HS091NO	N ₂ O	3	UNI-9-DIN-11	4,20 kg	200 bar
HS091NI	N ₂	3	UNI-5	4,20 kg	200 bar
HS091CD	CO ₂	3	UNI-10	4,20 kg	200 bar
HS091AI	Air	3	UNI-6	4,20 kg	200 bar

Images techniques

