

Détendeur. Dioxyde de carbone médical CO₂.



- Aperçu général**
- Détendeur à usage médical permettant d'alimenter un ou deux dispositifs consommateurs
 - Réglage fixe ou régulation variable de la pression de sortie de 0 à 10 bar
 - Débit élevé
 - Soupape de décharge intégrée
 - Essentiellement destiné au secteur hospitalier

Gamme de livraison

Modèle	Débit	Entrée	Type	Etages	N° du matériel
Détendeur	Q = 16 Nm ³ /h	21,8 droite	HP	1 étage	930005263
Détendeur	Q = 16 Nm ³ /h	21,8 droite	HC	2 étages	930005264

Caractéristiques techniques

Type	Détendeur à membrane à un ou deux étages
Pression d'entrée	200 bar
Pression de sortie	Réglable de 0 à 10 bar ou réglage fixe à la valeur voulue par l'utilisateur
Débit	Q _r = 16 Nm ³ /h / Q _{max} = 17 Nm ³ /h
Stabilité de la pression, facteur i	< 0,1 (P1 = 200...20 bar)
Entrée	Raccord bouteille W 21,8 droite
Sortie	NIST-Boîtier à fermeture latérale automatique
Matériau	Corps en laiton, parties externes en nickelé satiné
Matériau d'étanchéité	EPDM, Si, PA, PEEK
Température de service	-20 °C à +60 °C
Dimensions	L×H×P: 165×117×115 mm
Poids	1,8 kg

Caractéristiques techniques



Indications à fournir lors de la commande

Nature du gaz	Dioxyde de carbone médical CO ₂
Pression de sortie	0–10 bar sur les modèles réglables, pression de service nécessaire sur les modèles à réglage fixe
Entrée	W 21,8 droite
Sortie	NIST-Boîtier à fermeture latérale automatique

Pour toutes les configurations non mentionnées dans ces lignes, veuillez nous contacter.