

Détendeur. Hélium He.



- 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	N° du matériel
Détendeur	Q = 16 Nm ³ /h	21,8 droite	HP	930005293

Caractéristiques techniques

Type	Détendeur à membrane simple détente
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	Filetage intérieur 1/4"
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	Hélium He, mélanges de gaz d'essai sur demande
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	Filetage intérieur 1/4"

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