

Détendeur. Air médical.



- 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	$Q = 16 \text{ Nm}^3/\text{h}$	5/8"	HP	930005154

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	$Q_1 = 16 \text{ Nm}^3/\text{h} / Q_{\text{max}} = 17 \text{ Nm}^3/\text{h}$
Stabilité de la pression, facteur i	$< 0,1$ ($P_1 = 200 \dots 20 \text{ bar}$)
Entrée	Raccord bouteille G 5/8"
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	Air médical
Pression de sortie	0–10 bar sur les modèles réglables, pression de service nécessaire sur les modèles à réglage fixe
Entrée	G 5/8"
Sortie	NIST-Boitier à fermeture latérale automatique

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