

Détendeur. Protoxyde d'azote médical N₂O.



- 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 | 3/8" | HP | 930005244 |

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 G 3/8" |
| 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 | Protoxyde d'azote médical N ₂ O |
| Pression de sortie | 0-10 bar sur les modèles réglables, pression de service nécessaire sur les modèles à réglage fixe |
| Entrée | G 3/8" |
| Sortie | NIST-Boitier à fermeture latérale automatique |

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