

Détendeur à piston à sélecteur de débit Oxygène médical O_2 .



Aperçu général

- → Détendeur à usage médical pour alimentation de un jusqu'à trois dispositifs consommateurs
- → Réglage fixe à la pression de prélèvement de 4,5 bar
- → Disponible en trois plages de débit différentes: 1–15 l/min, 0,5–5 l/min, 0,1–1 l/min
- → Soupape de décharge intégrée
- → Sélecteur de réglage à crans permettant un réglage direct et sûr de la quantité prélevée
- → Utilisation en médecine d'urgence, dans le secteur clinique et pour les soins à domicile
- → Manomètre en position verticale ou horizontale, au choix

Gamme de livraison

| Modèle | Débit | Entrée | Туре | Nº du matériel |
|-----------|-------------|--------|--------------------|----------------|
| Détendeur | 1-15 l/min | 3/4" | Mano HP vertical | 930005045 |
| Détendeur | 0,5-5 l/min | 3/4" | Mano HP vertical | 930005046 |
| Détendeur | 0,1-1 l/min | 3/4" | Mano HP vertical | 930005047 |
| Détendeur | 1-15 l/min | 3/4" | Mano HP horizontal | 930005048 |
| Détendeur | 0,5-5 l/min | 3/4" | Mano HP horizontal | 930005049 |
| Détendeur | 0,1-1 l/min | 3/4" | Mano HP horizontal | 930005050 |

Caractéristiques techniques

| Туре | Détendeur à piston simple détente | |
|------------------------|---|--|
| Pression d'entrée | 200 bar | |
| Pression de sortie | 4,5 bar (fixe) | |
| Plages de débits | 1-15 /min, 0,5-5 /min, 0,1-1 /min | |
| Précision de mesure | ± 20 % | |
| Entrée | Raccord bouteille G 3/4" | |
| Sortie régulée | Embout à olive 5 mm | |
| Matériau | Corps en laiton, parties externes en nickelé satiné | |
| Matériau d'étanchéité | CU, EPDM, SI et PEEK | |
| Température de service | -20°C à +60°C | |
| Dimensions | L×H×P: 40×105×97 mm (modèle standard) | |
| Poids | 720 g raccord vissable | |

Modèles



Indications à fournir lors de la commande

Nature du gaz Oxygène médical O₂

Plage de débit 1–15 l/min, 0,5–5 l/min, 0,1–1 l/min

Entrée G 3/4", PIN-index Sortie Embout à olive 5 mm Position du manomètre Verticale, horizontale

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