

DÉTENDEUR OXYGÈNE

Code : 73 056 330

Normes : EN ISO 2503



DESRIPTIF

- Détendeur pour bouteille d'oxygène
- Connexion à la bouteille de type F
- Enveloppe en caoutchouc souple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'alimentation	300 bars
Type de raccord d'entrée	W 22,91 x 1/14"
Type de raccord de sortie	16 x 150R cannelé
Pression de sortie	10 bars
Type de gaz	Oxygène
Débit maximal	40 Nm ³ /h

CONSEIL ET RÈGLES DE BASE

pour le bon entretien de votre mano-détendeur

EXAMENS À RÉALISER		RÉVISION OU REMPLACEMENT (à faire réaliser par le constructeur de votre matériel ou par des prestataires recommandés ou agréés par celui-ci)
Lors de changement de bouteille/avant	Annuellement	
<ul style="list-style-type: none">• Examen visuel du bon état : des filetages, des raccords d'entrées et de sorties• Examen visuel de l'absence de produits gras (huile, graisse...)• S'assurer que la pression monte progressivement en manœuvrant progressivement la vis de détente pour éviter l'effet "coup de bélier"	Essai d'étanchéité à la pression de service suivant les normes en vigueur	Au plus tard tous les 5 ans après la date de mise en service

ATTENTION :

- Vérifier l'état général de vos tuyaux de soudage
- Absence de fissures, de craquelures ou de gonflements
- Remplacement : les tuyaux sont à remplacer tous les 3 ans
environ lors d'une utilisation intensive ou au plus tard
tous les 5 ans



Acétylène : 73 056 349



Propane : 68 595 959