

## MANO-DÉTENDEUR BLINDÉ

Code : P7110ED OXYGÈNE  
P712IJP ACÉTYLÈNE  
P71EPOZ ARGON CO<sub>2</sub> 38 L

Normes : EN 585  
ISO 2503



### DESSCRIPTIF

Sa triple protection résiste aux manipulations et aux conditions d'utilisation les plus dures.  
Carcasse monobloc en laiton matricé surdimensionnée refermant le mécanisme et les deux manomètres.  
Le tout est protégé par une enveloppe en néoprène amortissant les chocs.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code P	Code	Gaz	Entrée type	Débit max	Débit type	Pression amont max	Pression aval max	Raccord de sortie
P7110ED	68 597 846	Oxygène	F	80 Nm <sup>3</sup> /h	30 Nm <sup>3</sup> /h	200 bars	10 bars	16 x 150 D + un écrou et olive Ø 10
P712IJP	68 597 854	Acétylène	H	35 Nm <sup>3</sup> /h	5 Nm <sup>3</sup> /h	27 bars	1,5 bars	16 x 150 G + un écrou et olive Ø 10
P71EPOZ	68 597 862	Argon CO <sub>2</sub> 38 L	C	30 l/mn	10-20 l/mn	200 bars	N/A	12 x 100 D mâle + écrou et olive Ø 6

### 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"><li>Examen visuel du bon état : des filetages, des raccords d'entrées et de sorties</li><li>Examen visuel de l'absence de produits gras (huile, graisse...)</li><li>S'assurer que la pression monte progressivement en manœuvrant progressivement la vis de détente pour éviter l'effet "coup de bélier"</li></ul>	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