

Bouteilles autonomes de 4,7 à 80 L pour CO2 AEX/CO4A- AEX/CO80A



Descriptif

Bouteilles à haute pression, fabriquées en acier allié traité thermiquement, sans soudure (selon l'instruction MIE AP7 sur les appareils sous pression et la Directive Européenne 84/525/CEE). Pression de travail de 60 bar, pression de test de 250 bar, température de service de -10 °C à +60 °C. Marquées et peintes selon les normes.

Elles comprennent les éléments suivants :

- Vanne principale AE-100 de 1"94 fabriquée en laiton forgé, avec un piston et un axe en acier inoxydable. Équipée d'un disque de sécurité et d'une vanne de détente pour éviter le déclenchement en cas de fuites.
- Trompe.
- Solénoïde de déclenchement de 12 W de consommation à 24 Vcc.
- Ferrure de fixation.
- Bride.
- Capuchon protecteur.

Observations :

A. Lorsque l'installation de la bouteille est horizontale (faux-sol, faux-plafond, etc.), une ferrure supplémentaire est nécessaire, dont le montant sera ajouté à celui de la bouteille.

Il est indispensable d'informer en cas de position horizontale, puisqu'il faut l'équiper en usine d'une trompe spéciale qui permet d'extraire le gaz.

B. Chaque bouteille possède les certificats correspondants émis par le Conseil de l'Industrie, ceux-ci se trouvant à la disposition des clients dans nos archives.

REFERENCE	CAP.(L)	CHARGE MAX.(Kg)	DIMENSIONS (longueur x largeur x hauteur)	POIDS (K)
AEX/CO80A	80	53,6	0,37x0,30x1,91	93
AEX/CO67A	67	45	0,37x0,30x1,62	79
AEX/CO40A	40,2	27	0,33x0,23x1,32	52
AEX/CO26A	26,8	18	0,33x0,23x1,02	48
AEX/CO13A	13,4	9	0,24x0,14x1,15	15,5
AEX/CO6A	6,7	4,5	0,24x0,14x0,65	10,3
AEX/CO4A	4,7	3,3	0,24x0,14x0,50	8,6

AEX/CO4A- AEX/CO80A