

Referencia: AEX/SBP

## BOUTEILLES AUTONOMES DE 4,7 A 120 L AVEC PESAGE CONTINU

Bouteilles à haute pression fabriquées en acier allier traité thermiquement sans soudure (selon instruction MIE AP7 des appareils à pression et Directive Européenne 84/525/CEE). Pression de travail 60 bars, pression de tests 250 bars, température deservice de -20°C à +50°C, gravées et peintes en rouge (RAL 3002).

Équipées avec:

- Valve principale, fabriquée en laiton forgé avec piston et axe en acier inoxydable.
- Pourvue de disque de sécurité et valve de soulagement pour éviter le déclenchement en cas de petites fuites.
- Tuyau siphon.
- Solénoïde de déclenchement (alimentation 24 V et 500 mA de consommation).
- Équipement avec microprocesseur de pesage continu, où le poids de chaque bouteille est contrôlé individuellement par un équipement analogique Mod. AEX/CPC. Unité programmable qui détecte la perte de poids depuis 200 grammes formée principalement par une cellule électronique, microprocesseur et display digital qui reflète en permanence le poids. Fourni avec un tenseur, qui permet d'élever la bouteille facilement, des connecteurs avec tuyaux montés pour leur connexion et le reste des compléments.
- Assemblées sur châssis métallique spécial pour le pesage continu, collecteur de décharge avec vis d'accouplement à l'installation et valve de décompression.

Observations:

- A. Les bouteilles de 80 L et 120 L sont fournies avec valve AE-250 de 2 1/2". Pourvues de ferrures pour leur fixation, bride et capuchon métallique pour la protection de la valve et ses accessoires pendant le transport, Les bouteilles de 67, 40.2 et 26.8 L sont fournies avec valve AE-160 de 1 1/2". Les bouteilles de 13.4, 6.7 y 4.7L sont fournies avec valve AE-100 de 1".
- B. Chaque bouteille dispose des certificats correspondants émis par le Ministère (du gouvernement régional) de l'Industrie et sont à la disposition des clients dans nos archives.

REFERENCE	CAP.(L)	CHARGE MAX. (KG)	DIMENSIONS
AEX/SBP1140FE	140	120,4	1x0,7x2,53
AEX/SBP1120FE	120	103,2	1x0,7x2,3
AEX/SBP180FE	80	68,8	1x0,45x2,5
AEX/SBP167FE	67	57,6	0,8x0,45x2,2
AEX/SBP140FE	40,2	34,5	0,8x0,45x2
AEX/SBP126FE	26,8	23	0,8x0,45x1,7
AEX/SBP113FE	13,4	11,5	0,8x0,45x1,8
AEX/SBP16FE	6,7	5,7	0,8x0,45x1,3
AEX/SBP14FE	4,7	4,3	0,8x0,45x1,2

