

fiche technique

Batteries formées de bouteilles de 67 L (en une rangée) avec pesage continu pour HFC 227ea

AEX/SBP267FM-AEX/SBP1467FM

Descriptif



Batteries à haute pression formées par des bouteilles de 67, 80 ou 125 L de capacité chacune. Fabriquées en acier traité thermiquement, sans soudure (selon l'instruction MIE AP7 sur les appareils sous pression et la Directive Européenne 84/525/CEE). Pression de test de 250 bar, température de service de -10 °C à +60 °C. Marquées et peintes de couleur rouge (RAL 3002).

- Équipées d'une vanne principale avec ouverture pneumatique à travers la tête, de vannes anti-retour, de raccords pour l'actionnement pneumatique de déclenchement et de raccords de décharge.

- Assemblées dans un châssis métallique spécial pour le pesage continu, collecteur de décharge à bride d'accouplement à l'installation et vanne de décompression.

- Le poids de chaque bouteille est contrôlé individuellement par un équipement analogique breveté mod. AEX/SBPC. Unité programmable qui détecte la perte de poids depuis 200 grammes et qui comprend les éléments de base suivants : cellule électronique, microprocesseur et display numérique qui indique le poids en permanence. Elle est fournie avec un tendeur qui permet de lever la bouteille facilement, de connecteurs avec des raccords montés pour leur connexion et le reste des compléments.

REFERENCIA	Nº BOT.	CAP. (L)	CARGA MAX.Kg)	DIMENSIONES
AEX/SBP267FM	2	134	154	1,15x0,45x2,34
AEX/SBP367FM	3	201	231	1,49x0,45x2,34
AEX/SBP467FM	4	268	308	1,83x0,45x2,34
AEX/SBP567FM	5	335	385	2,17x0,45x2,34
AEX/SBP667FM	6	402	462	2,51x0,45x2,34
AEX/SBP767FM	7	469	539	2,85x0,45x2,34
AEX/SBP867FM	8	536	616	3,19x0,45x2,34
AEX/SBP967FM	9	603	693	3,53x0,45x2,34
AEX/SBP1067FM	10	670	770	3,87x0,45x2,34
AEX/SBP1167FM	11	737	847	4,21x0,45x2,34
AEX/SBP1267FM	12	804	924	4,55x0,45x2,34
AEX/SBP1367FM	13	871	1001	4,89x0,45x2,34
AEX/SBP1467FM	14	938	1078	5,23x0,45x2,34