



Referencia: AEX/FE

BOUEILLES AUTONOMES DE 4,7 À 140 L

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

Équipées avec:

- Valve principale, fabriquée en laiton forgé avec piston et axe en acier inoxydable sans soudure. Marquée CE selon certificat.
- Valve de soulagement pour éviter le déclenchement en cas de fuites.
- Ferrures de fixation.
- Tuyau siphon· Solénoïde de déclenchement. (alimentation 24 V et 500 mA de consommation).
- Bride et capuchon protecteur de la valve et ses accessoires.

REFERENCE	CAP.(L)	CHARGE MAX.(KG)	DIMENSIONS	TARE(KG)
AEX/FE140S	140	120,4	0,55×0,38×1,91	150
AEX/FE120S	120	103,2	0,55×0,38×1,68	135
AEX/FE80S	80	68,8	0,37×0,30×1,82	93
AEX/FE67S	67	57,6	0,37×0,30×1,62	79
AEX/FE40	40,2	34,5	0,33×0,23,1×1,32	52
AEX/FE26	26,8	23	0,33×0,23×1,02	48
AEX/FE13	13,4	11,5	0,24×0,14×1,15	15,5
AEX/FE6	6,7	5,7	0,24×0,14×0,65	10,3
AEX/FE4	4,7	4,3	0,24×0,14×0,50	8,6