

CUVE DOUBLE PAROI à axe horizontal cylindrique monté sur des supports de soutien, construit en tôle d'acier au charbon S235JR UNI EN 10025 - soudé à l'arc immergé, peinture extérieure avec une couche anti-rouille et une couche d'émail couleur GRIS

Trou d'homme Ø 640 – couvercle 745 mm. d'épaisseur 12 +12 mm + joint et 24 boulons hexagonaux 14x40 mm., complet de :

Tuyau de chargement avec raccord rapide de 3 " en laiton verrouillable
complet de limiteur de remplissage VTP 3 » ATEX

Tuyau d'évent - groupe de saturation

Tuyau d'aspiration de 1"1/4 " avec soupape de fond

Manchon de 1" avec barre métrique

Sur la cuve :

Manchon de 3/4 " pour accouplement central électrique contrôle fuites homologué EUROVAC

Marche anti-glissade en tôle zinguée et main courante

Anneau de levage

Prise de courant pour la mise à la masse

4 anneaux sur les supports pour ancrage pendant le transport

Groupe de la pompe :

Armoire métallique avec :

- Pompe Piusi X 50 – Tuyau antistatique 4 mt. 3/4 »
- Pistolet automatique
- K33 vers. ATEX

Cuve DP capacité Litres	Epaisseur mm paroi int./ ext. fonds		Long. mm.	Supports d'appui N.	Kg.	
DP 1500	3 - 3		1747	2	480	



Documents joints:

Certificat d'essai en pression de la cuve
aux Normes **NF EN 12285-2**
Conformité CE de la pompe
déclaration de correct montage **CE**
Tableau d'équivalence
certificat du LAG 14 ou EUROVAC et
instruction

Releveur de fuites homologué pour réservoirs double paroi



Le détecteur de fuite Eurovac LAZ-04/3 se présente sous la forme d'un boîtier en matière plastique qui comporte des voyants, des organes de commande et des indications. Il contient une pompe à vide, un interrupteur à pression, une platine électronique avec les composants qui génère l'alarme sonore et visuelle ainsi que le signal de sortie, un filtre et trois raccords pneumatiques pour la liaison vers l'espace inter-paroi du réservoir

Dès la mise sous tension le voyant vert s'allume.

La pompe crée une dépression dans l'espace inter-paroi. En cas de baisse de cette dépression, l'Eurovac fournit une alarme.

L'alarme est donnée de manière optique et acoustique et peut être renvoyée par le biais d'un contact relais libre de potentiel.