

Fiche technique

CUVÉE INOX STANDARD FONDS CONIQUE TOP MOUTH

Description

Cuves inox, FONDS CONIQUE pour le stockage, également pour la vinification, les fermentations peuvent être effectuées avec difficulté dans l'extraction des peaux.

En option: adaptation des agitateurs, inertisation, tube de nettoyage extérieur avec douche interne, chemises thermiques, recherche claire ... (sur demande).

Matériau de construction tout en acier inoxydable 304l, possibilité de construction en 316l sur demande.

Finitions: * de la tôle d'acier inoxydable: modèle D finition intérieure et extérieure mate, modèle M finition intérieure polie et extérieur teinté. * Soudage TIG au gaz inerte, enduit, passivé, brossé. * Identification et agrément: Industries d'homologation sanitaire et produits alimentaires RSPAC 3905561 / CAT. Conformément à la conformité et aux dispositions de l'article 4 5ème alinéa de D.L. 25/01/92 num.108 et directive CEE 89/109. Fabrication de plaques d'identification, cubiques et d'identification.

Détail * Haut: Dôme centré conique à 45 °, bouche d'accès centrée de 400 mm de diamètre avec joint, couvercle, volant et système d'ouverture avec bras et boulon rotatif. Soupape de sécurité à double effet (pression / dépression) en acier inoxydable 304 L. * Cylindre: plein niveau avec filetage de gaz de robinet en acier inoxydable 304 L avec tuyau en plastique ou tube en méthacrylate, avec profil calibré de capacité générale. Plaque signalétique et identification. Soutenir les escaliers à partir de 3 000 l. Le robinet préleve des échantillons en acier inoxydable. Embouchure inférieure en modèle M diamètre 400 mm rectangulaire modèle D avec ouverture extérieure, complète avec joint, volant et boulons. Vanne papillon en acier inoxydable 304 sur la sortie mâle NW 50 en bas.

* Bas: conique centré à 45 °, centre du centre du cône avec tube de vidange total et vanne papillon en acier inoxydable 304 sortie mâle NW 50. Pieds coniques tronqués avec écrou et boulons réglables pour un alignement parfait (/- 60 mm). Avec plaques de support en acier inoxydable de 140 mm de diamètre.





Ouverture inférieure



Trappe supérieure



Appuis d'échelle



Robinet pour échantillons



Régle de niveau



Vannes acier inox

Capacité	Diamètre approximatif	Hauteur totale approximatif
1.000 L	1.030 mm	1.910 mm
1.500 L	1.150 mm	2.160 mm
2.000 L	1.320 mm	2.160 mm
2.500 L	1.320 mm	2.300 mm
3.000 L	1.320 mm	2.800 mm
5.000 L	1.600 mm	3.200 mm

