

PERMA

BANC DE PERMEABILITE



DESCRIPTION

Ce banc de test est utilisé pour contrôler la perméabilité des tiges de cathode en carbone.



CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Pression : 0 - 1 Bar, précision : 0.2% FS,
- Débit air : 0 - 1 L/min, précision: 0.1% FS,
- Température air : 0 - 50°C, précision: 1% FS,
- Calcul de la perméabilité : 0.1 - 25 Nperm

ENTREE 2 - configuration

- Echantillons : diamètre 50mm, hauteur 100mm
- Echantillons : diamètre 50mm, hauteur 50mm

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Limites d'essais : Perte de charge max.: 1 bar, Débit max.: 1 l/min

OPTION

- 1 Tube/Membrane LATEX fourni

OPTION 2

- 2ème chambre d'étanchéité fournie
- Sans option 2

ALIMENTATION

- Electrique : 115Vac, 50-60Hz
Pneumatique : 4 bar minimum
- Electrique : 230Vac, 50-60Hz
Pneumatique : 4 bar minimum

CONDITIONNEMENT

- 1 Panel PC avec écran tactile 17" pour la gestion du process,
- 3 Prises USB (dont une en face avant),
- 1 Prise Ethernet,
- 1 Sectionneur principal,
- 1 Bouton poussoir lumineux de mise en marche,
- 1 Bouton poussoir pour faire le vide afin de faciliter la mise en place de l'échantillon,
- 1 Bouton poussoir pour l'éjection par air de l'échantillon en place,
- 1 Bouton poussoir réarmable d'arrêt d'urgence,
- 1 Support d'échantillon 100mm équipé de sa membrane d'étanchéité

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM

USAGE CHLOR ALCALI
LABORATOIRE ALUMINIUM

POIDS 50 kilogramme

LONGUEUR

LARGEUR

HAUTEUR

CODE DOUANE 90 30 89 00

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com