

ZLS 220 A SCS

DENSITOMETRE



PERMET DE MESURER LA DENSITE DES MATERIELS
SOLIDES ET LIQUIDES

ZLS 220 A SCS

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de mesurer la densité des solides, des liquides, des granulés (sauf le talc), des éponges et des matériels flottants.

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les secteurs ayant besoin des mesures de densité.

EN OPTION

- Sortie de données analogues.
- Options d'interconnexion: RS232.
- Systèmes de protection IP65.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 228 mm
- Profondeur: 381 mm
- Hauteur: 345 mm
- Poids: 6.6 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Précision: 0.1 mg.
- Capacité: max 220 g.
- Linéarité: ± 0.2 mg.
- Répétabilité : 0.1 mg.
- Délai de réponse: 2 sec.
- Type d'écran: VFD (affichage fluorescent sous vide).
- Diamètre du plateau de la bascule: \varnothing 90 mm.
- Type de calibration: calibration interne complètement automatique.
- Portes de verre de 230 mm de long peuvent s'ouvrir à partir de 3 directions.
- Protection de haute technologie contre surcharge et courants d'air.
- Logiciel de comptage de pièces.
- Prestation d'afficher toutes les unités de pesage et conversion en gramme.
- Antivol.
- Possibilité de l'utiliser comme une bascule.
- Connexion USB.
- Choix d'unité: g, mg, ozt, lb, tael etc.
- Test de répétabilité automatique.

DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

