

DEBITMETRE

Controle Du Vide

- Le DEBITMETRE AEROVAC, du type débitmètre à flotteur pour les très faibles débit, est un appareil compact, d'utilisation simple qui se branche en relais sur la tubulure de vide et directement sur l'une des prises des sacs à vide ou des membranes
- Beaucoup plus sensible que le vacuomètre, le DEBITMETRE AEROVAC permet de détecter et de mesurer, en temps réel un taux de fuite très faible
- Outil indispensable pour la mise en œuvre des techniques de vide, le DEBITMETRE AEROVAC fait partie de l'équipement personnel du technicien composite

CARATERISTIQUES

- Pression max 6 bar
- Température de service -20°C / +80°C
- Gamme de mesure (air) 20/300 l/h
- Raccordement 1/4in (BSP mâle)
- Dimensions 120 x 70 x 25mm
- Appareil compatible avec tous types de raccords rapides
- Disponible sur demande avec Raccords type SOC & PLUG AEROVAC

UTILISATION

- Le DEBITMETRE AEROVAC, est conçu pour le contrôle de l'étanchéité des sacs à vide ou des membranes. L'indication d'un débit sur la conduite de vide, après le vidage complet du sac, montre une fuite située en amont du débitmètre. La neutralisation progressive des causes de fuite aux niveaux des connexions, joint périphérique, film ou membrane est visible sur l'indicateur

Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 e-mail: aerovac@aerovac.fr website: www.aerovac.fr

Toutes les informations, caractéristiques techniques, conseils d'utilisation contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toutefois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur de produit concerné.