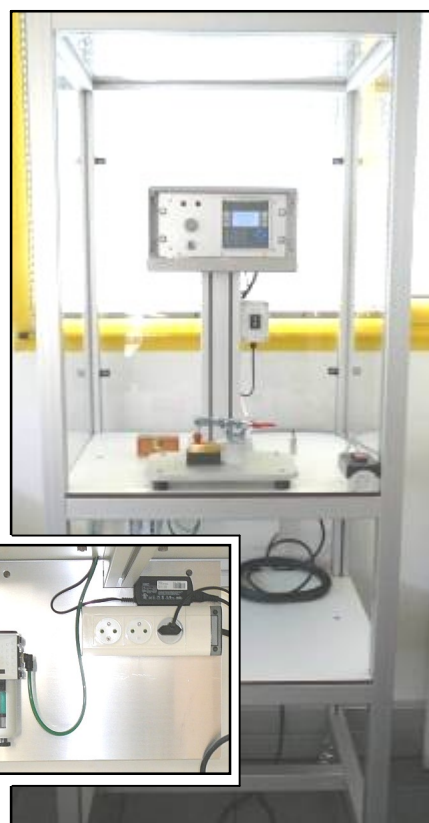


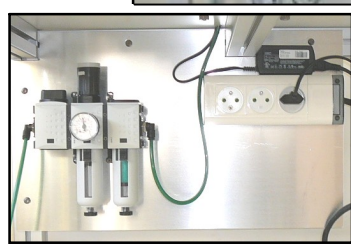
BANC DE CONTROLE MANUEL ETANCHEITE BOUCHON

Banc de contrôle étanchéité pour bouchons.
(parfumerie, cosmétique, médicale, alimentaire, etc...)



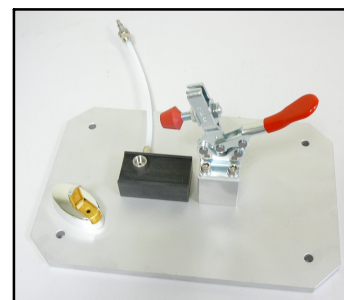
BANC DE CONTROLE :

Châssis Aluminium 600x600x1900
Enceinte de travail cartésienne ou grillagée
Alimentation Electrique : 230V 50Hz
Alimentation Pneumatique : 6 ou 8bar (avec FRL)



CONTROLE ETANCHEITE :

Appareil DP30 (Détection par Chute de Pression)
Mesure Différentiel (sensibilité au Pa)
Volume Interne Réduit (Rapidité et sensibilité)
Unités de Mesures : Pa, Pa/s et cm³/min
Nombreuses Gammes de Pression : de -1,0 à 5,0 bar
Sélection 7 Programmes & Sortie RS232
Connecteur PLC 16 pts : Entrées / Sorties
Options : Régulation Electronique
Sorties Pneumatiques Auxiliaires
Mode Passage et Désensibilisé
Boitier de Stockage Données DATAREC (USB et Ethernet)
(Voir Fiche Technique appareil DP30)



OUTILLAGE MECANIQUE

Posage adaptée à votre application (pièce, condition de test)
Outillage manuel ou semi-automatique

