

Afin de réaliser les contrôles Air / Air dans de bonnes conditions il est nécessaire de réaliser des moyens de contrôle adapté aux pièces et aux cahiers des charges.

En fonction de ces différentes données : type de contrôle, forme de pièce, condition de contrôle (pression et fuite admissible), cadences, etc... on peut s'orienter sur différentes solutions techniques.

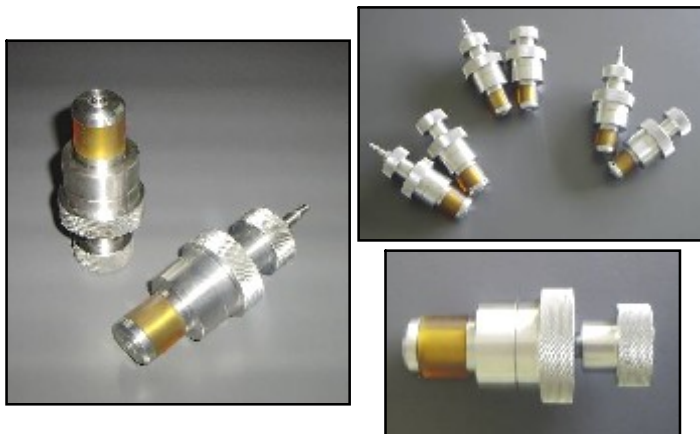
➤ les solutions de bouchages manuel pour des contrôles fréquentiels ou pour de faibles cadences (petite série ou gros volume de remplissage).

➤ les posages de contrôle manuel, pneumatique ou semi-automatique pour des contrôles d'étanchéité fréquentiel ou 100% de pièces à encombrement plus réduit.

➤ l'intégration des solutions de nos contrôles sur des machines d'assemblage dans le cas où les cadences sont élevés.

LES MOYENS DE BOUCHAGE SPECIFIQUES

Outillages de Bouchage Radiateur
(Joint Gonflant Mécanique)



Outillages de Bouchage Réservoir
(Système Toriques Gonflants)



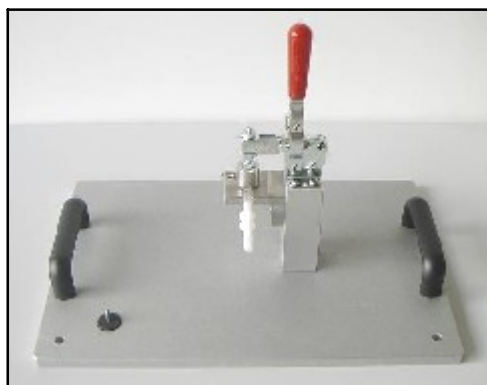
LES POSAGES DE CONTROLE
MANUELS



Poste Contrôle Résonateur
(Soudure Conduit Intérieur puis Enveloppe Extérieur)



Posage Contrôle Couvercle
(Cône de Précision)



Posage Contrôle Distributeur
(Cône de Précision)



Posage Contrôle Bouchon
(Avec Support Appareil)

LES POSAGES DE CONTROLE
MANUELS



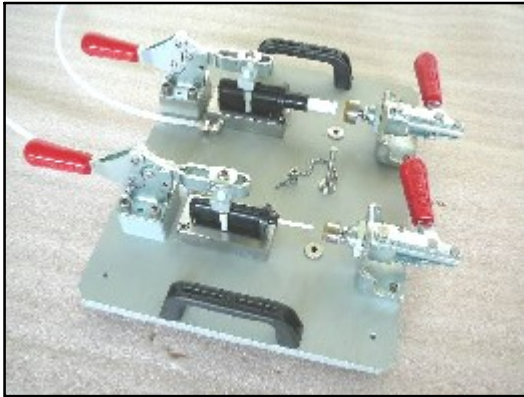
Posages Contrôle Reniflards
(Système gonflant, Marquage Automator
& Bridage Manuel)

Posage Contrôle Reniflard
(Avec Marquage Automator)



Posages Contrôle Piston
(Soudure & Emmanchement Cartouche)

LES POSAGES DE CONTROLE
MANUELS



Outillage Contrôle Serringes
(Soudure & Piston)



Posage Contrôle Manifold
(Etanchéité)



Cloches Contrôle Cellule
(Etanchéité Composants Scellés)



Posage Contrôle Corps
(Etanchéité)



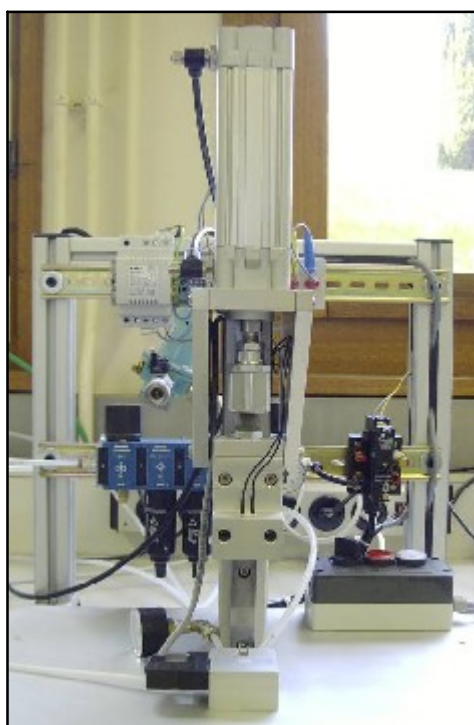
Posage Contrôle Carter
(Etanchéité)

LES POSAGES DE CONTROLE
PNEUMATIQUE & SEMI-AUTOMATIQUE



Posage Contrôle Bouchon
(Chariot & bouchage faible course)

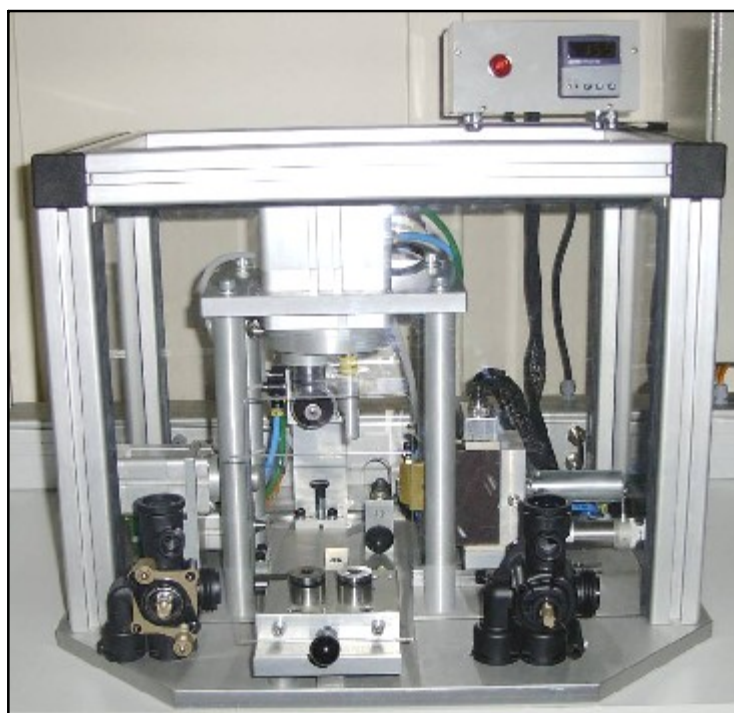
Posage Contrôle Élément Filtre
(Poste pour Ligne d'assemblage)



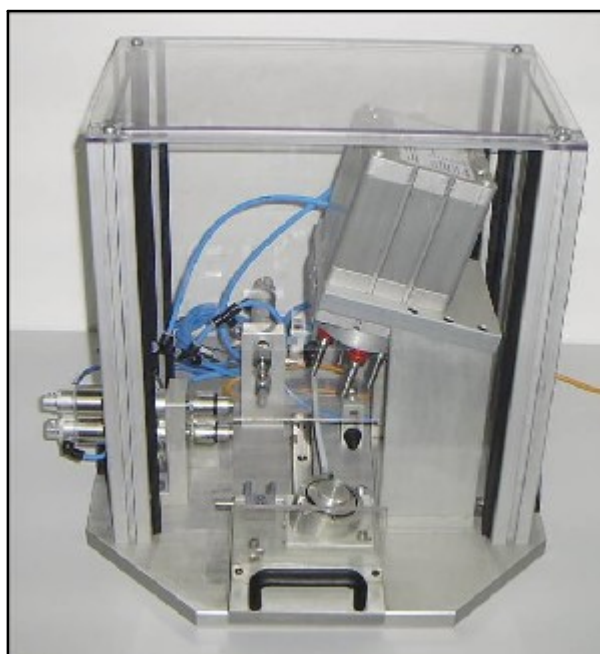
Posages Contrôle Electrovanne
(Différentes Chambres – Pilotage Electrique)



LES POSAGES DE CONTROLE
PNEUMATIQUE & SEMI-AUTOMATIQUE

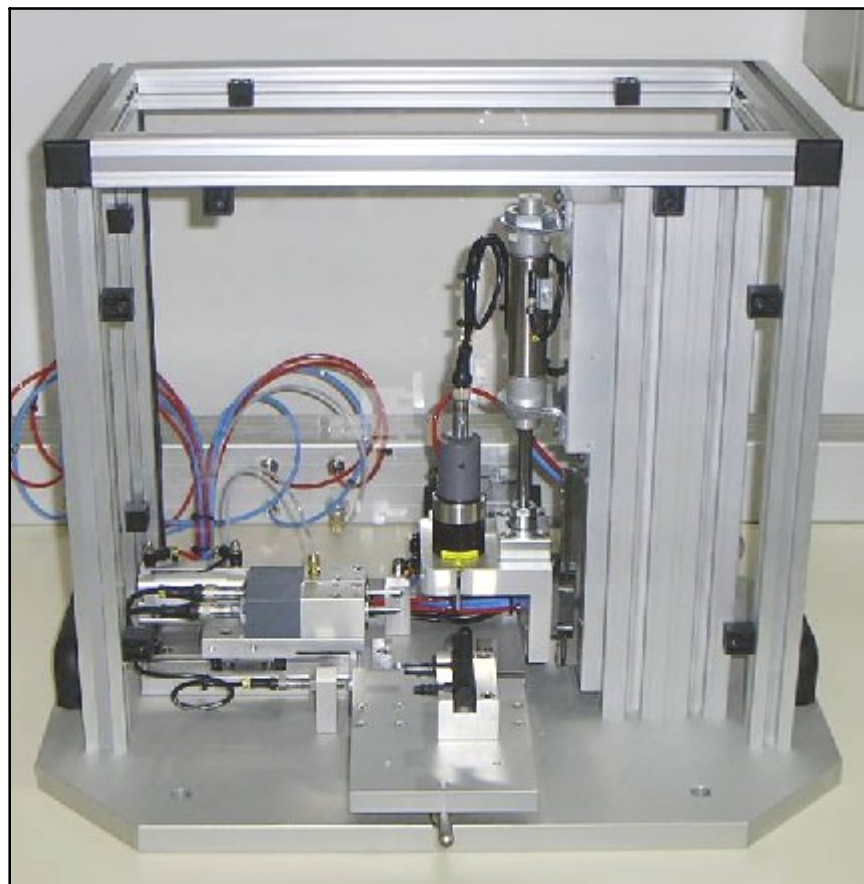


*Posage Contrôle 2 Vannes 4 Voies
(Marquage à Chaud)*



*Posage Contrôle Ventilgehaeuse
(Bouchage 6 Orifices)*

LES POSAGES DE CONTROLE
PNEUMATIQUE & SEMI-AUTOMATIQUE



Posages de Contrôles
(Métrologique avec diamètre pipettes – Etanchéité Soudure)



Posages de Soufflage
(Evacuation des Impuretés – Logique Pneumatique)



Poste de Travail
(Appareil, Selection Posages...)



Poste de Travail
(Appareil, Gestion Bouchage, Goulotte ...)



Machine de Contrôle Electrique
(Appareil DCS & Support Isolant)



Postes de Travail
(Appareil & Coffret Electrique)



Poste de Travail

*(Appareil de Contrôle, Gestion de deux Posages,
Goulotte pour Evacuation Pièces Bonnes ...)*



Armoire Electrique

(Automate, Compteur, Sectionneur ...)



Platine Pneumatique

(Filtration, Distributeur, Fonctions Logiques)