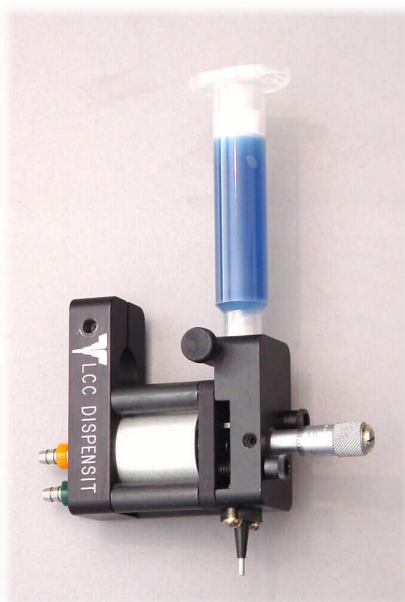


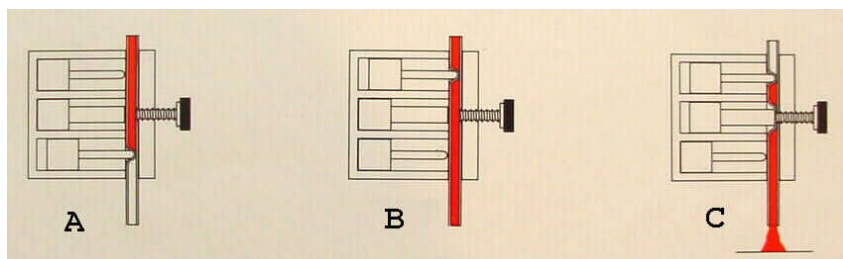
VALVES VOLUMETRIQUES 802-30



Les 802-30 sont des valves volumétriques, le volume du dépôt varie de 0.0002 cc à 0.0113 cc en fonction du tuyau utilisé.

Précision optimum, réglage du dépôt par micromètre, maintenance aisée, changement du tuyau de distribution simplifié, adaptable sur automatisme, trois cycles par seconde, tuyau de distribution en hydre-uréthane HU.

Principe de fonctionnement :



A : Au repos, le piston bas et ferme le tuyau, le piston haut est ouvert.

B : Départ du cycle le piston haut ferme le tuyau (arrêt du remplissage), le piston bas recule, libérant ainsi le passage du produit.

C : Le piston central avance, déformant le tuyau pour extruder le volume de produit.

La vis micrométrique règle l'avance du piston central C en la limitant.

TUYAUX DES VALVES 802-30

CODE	DEPOT MINI EN CC	DEPOT MAXI EN CC	AIGUILLE
5549HU015	0.0002	0.0005	G27
5549HU022	0.0003	0.0012	G24
5549HU028	0.0005	0.0020	G22
5549HU037	0.0009	0.0035	G20
5549HU043	0.0011	0.0048	G19
5549HU050	0.0019	0.0078	G18
5549HU060	0.0023	0.0093	G17
5549HU066	0.0027	0.0113	G16

Démontage du tuyau de valve :

Déconnecter le raccord noir en **en face arrière du VM93** (alimentation du piston haut de la V802-30).

Baisser l'interrupteur à palette du VM 93 **en face avant** (arrêt de la pressurisation produit).

Retirer la face avant de la valve, desserrer l'écrou moleté haut (afin de libérer le tuyau) **sur la valve**.

Desserrer les deux vis du bloc (afin de libérer le bloc aiguille) **sur la valve**. Le tuyau peut alors coulisser verticalement (pour sortir de son logement)

Remontage :

Placer le tuyau neuf dans son logement, couper le à la bonne longueur, placer le bloc aiguille, resserrer la vis moleté haute.

Remonter l'interrupteur à palette (**en face avant du VM93**).

Rebrancher le tuyau du piston haut de la valve (**en face arrière du VM93**).

