

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU STERILISATEUR:

- > PROCESS AIR VAPEUR
- > PROCESS PAR RUISSELLEMENT
- > PROCESS PAR IMMERSION
- > PROCESS VAPEUR SATUREE
- > PROCESS TOUR HYDROSTATIQUE
- > MODE DE SIMULATION DE MACHINE BATCH OU CONTINUES
- > MODE STATIQUE OU ROTATIF
- > TEMPERATURE DE 80°C A 143°C



Le STERIPILOTE est à l'origine conçu pour simuler tout type d'HYDROLOCK,

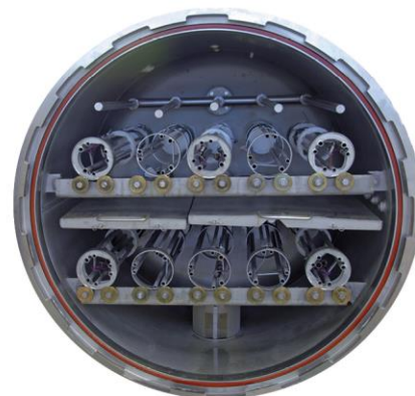
Cette machine est également capable de simuler pratiquement tous les autres types d'autoclaves batch et stérilisateur continus.

Elle est utilisée par les services R&D et développement pour créer et valider de nouvelles recettes.

STERIPILOT SERIES



- > Mode automatique ou pas à pas
- > Supervision tactile ergonomique avec compteurs d'aide à la maintenance préventive
- > Contrôle continu et enregistrement des paramètres critiques
- > Système multi recettes
- > Certifications CE, TUV, ASME
- > Plusieurs marques d'automate sont disponibles (Rockwell, Schneider, Siemens ...)
- > Contacts rotatif , permettant une mesure et calcul de la FO en temps réel
- > Conception spéciale sur demande



Divers types de container dans le STERIPILOTE 60

REF	PRODUITS	LONGUEUR (M)	LARGEUR (M)	HAUTEUR (M)
STERIPILOT 60	60	3	2.7	2.3
STERIPILOT 36	36	2.5	2.4	2.1
STERIPILOT 6	6	2	1.8	1.8