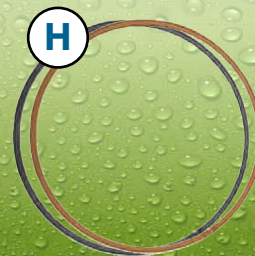
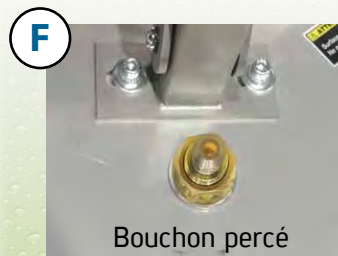


**RECYCLEUR DE SOLVANT
SR30 - 30V**



ÉTAPES POUR PROCÉDURE DE CHANGEMENT D'HUILE

A	Dévissez le bouchon percé #① et dévisser le bouchon de la valve à bille #② puis ouvrez la valve de purge #②.
B	Placez un bac à huile vide en dessous de la valve à bille #② et ouvrez la valve pour purger l'huile usagée.
C	Lorsque vide, fermez la valve à bille #②, enlevez le bac et revissez le bouchon sur la valve à bille #②.
D	Dévissez le bouchon et ouvrez la valve à bille #③.
E	Insérez un entonnoir dans le trou du bouchon percé #① et versez de l'huile thermique neuve jusqu'au remplissage. Le niveau d'huile doit être environ de 1" dans le réservoir de trop-plein. Vérifiez avec une jauge.
F	Fermez la valve à bille et revisser le bouchon #③, et le bouchon percé #①.

Changer l'huile toutes les 2000 heures de travail ou une fois par an selon le premier cas rencontré. (Recommandé)

#	Description	N° de pièce
G	Huile 10 L	330067
H	Joint de couvercle noir ou orange	304018