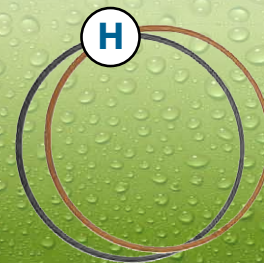
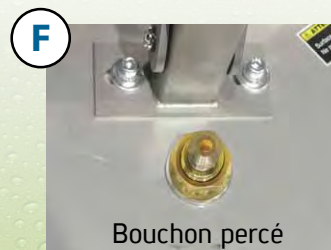


**RECYCLEUR DE SOLVANT
SR180 - 180V**



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 | Connectez un morceau de boyau à la valve à bille #② et placez un bac à huile vide en dessous 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 revissez 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 20 L (4 requis) | 330068 |
| H | Joint de couvercle orange | 304020 |
| | Joint de couvercle noir | 304025 |