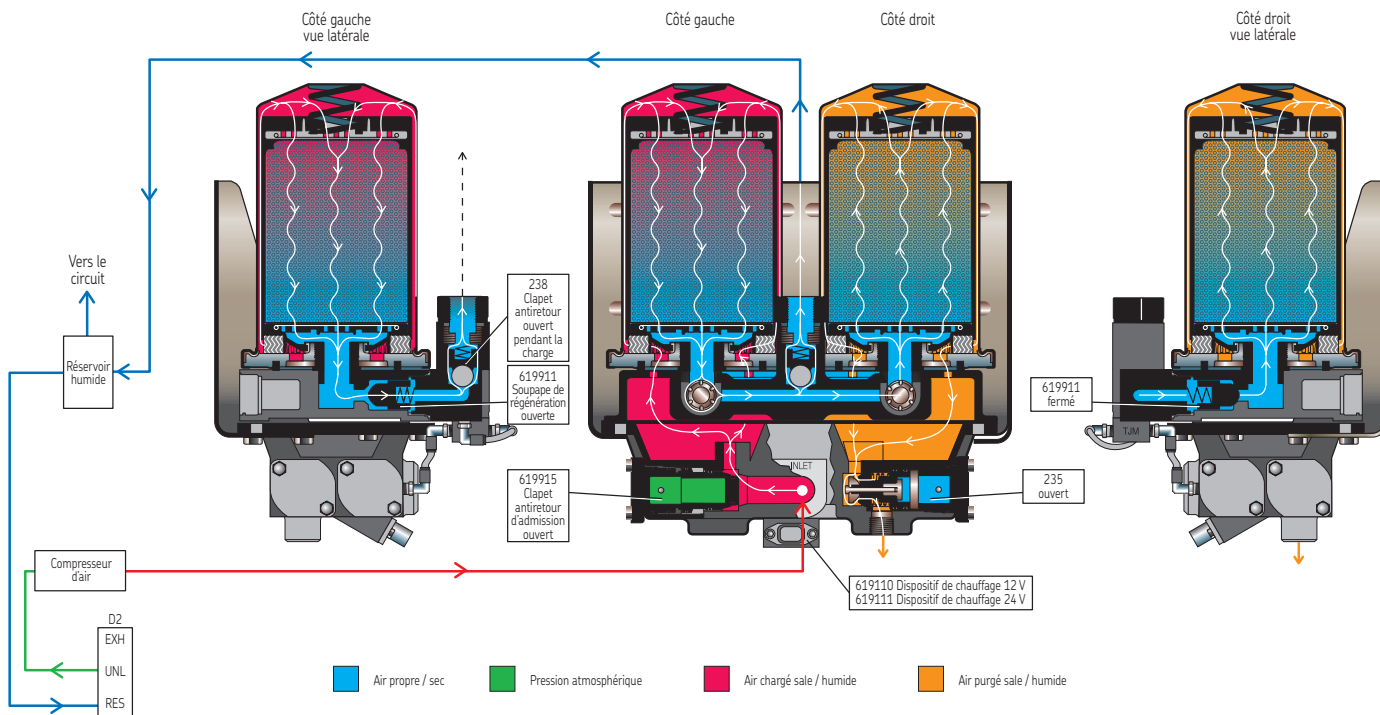
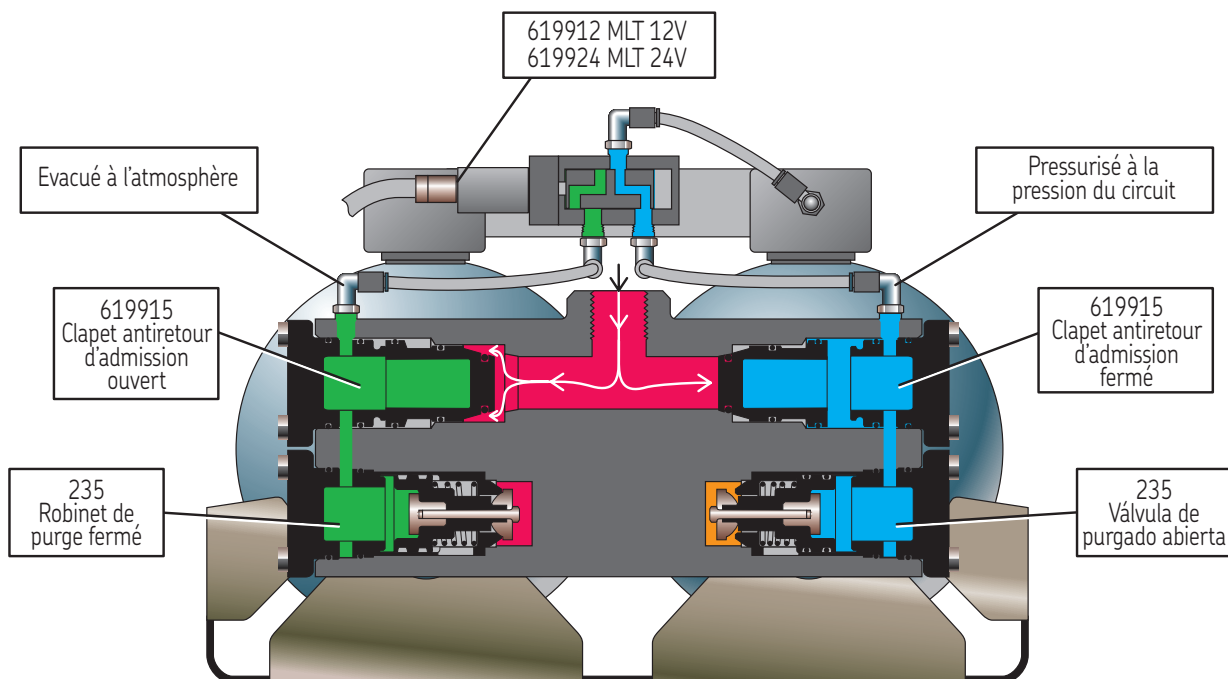


Schéma de service de dessiccateur d'air Dual Turbo-2000 SKF Brakemaster®



Vue de dessus

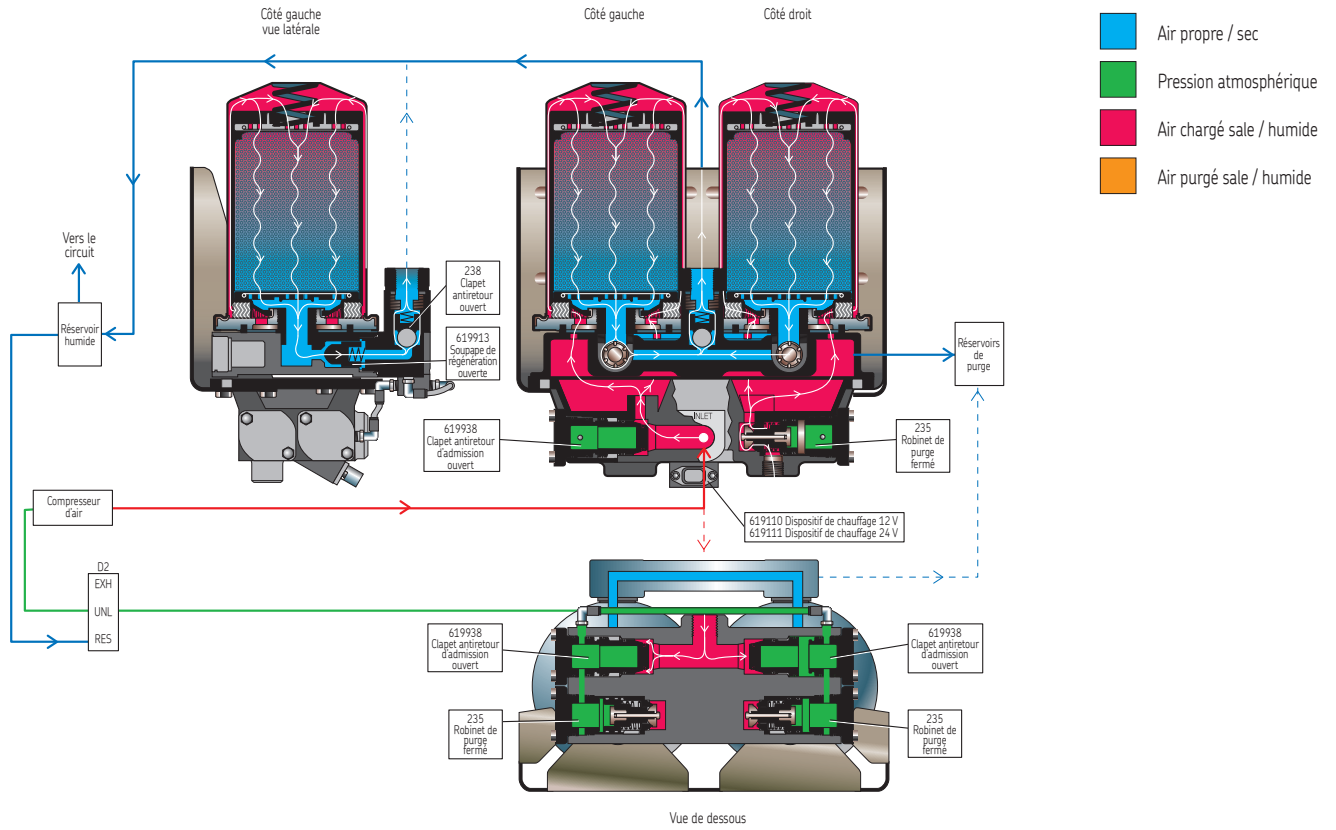


Le cycle illustré montre le côté gauche en mode de charge (séchage) et le côté droit en mode de régénération; le processus alterne toutes les 90 secondes.

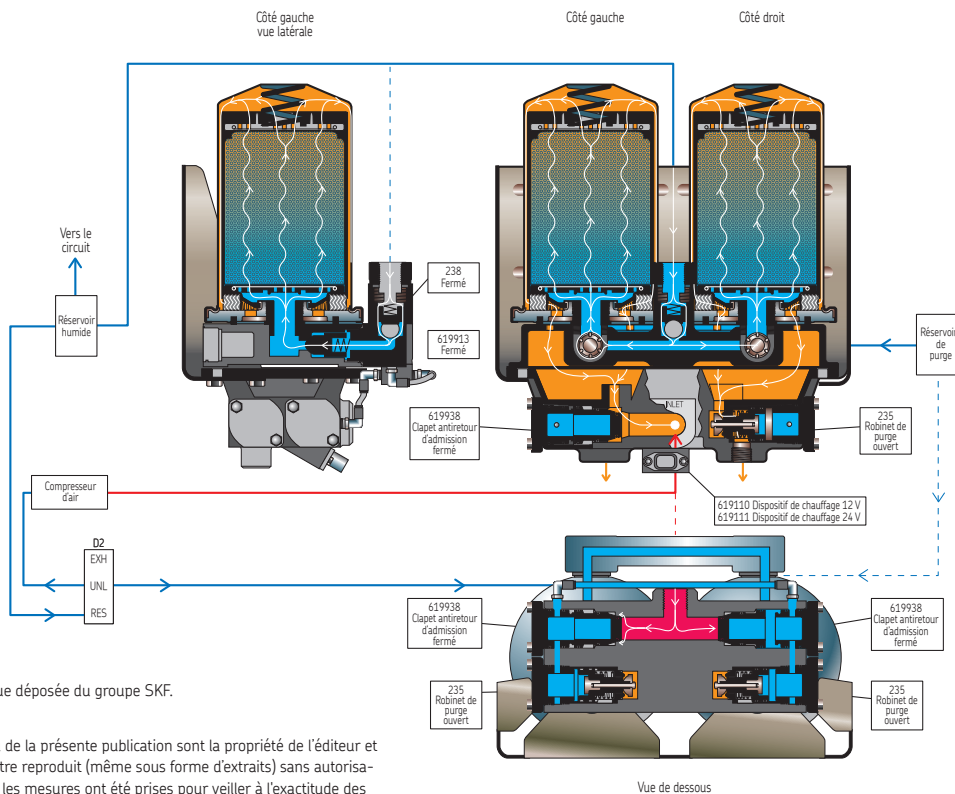


Schéma de service de dessiccateur d'air Dual Turbo-2000 H.C. SKF Brakemaster®

Cycle de charge



Cycle de purge / décharge



© SKF est une marque déposée du groupe SKF.
© SKF Group 2010

Les droits du contenu de la présente publication sont la propriété de l'éditeur et celui-ci ne peut pas être reproduit (même sous forme d'extraits) sans autorisation préalable. Toutes les mesures ont été prises pour veiller à l'exactitude des renseignements contenus dans la présente publication, mais nous rejetons toute responsabilité de toute perte et de tout dommage, direct, indirects ou consécutif résultant de l'utilisation des renseignements contenus ci-dessus.

457473FR (04/10)

Imprimé aux États-Unis

SKF VSM NA
890 N. State Street
Suite 200
Elgin, IL 60123
1-800-882-0008
www.vsm.skf.com

