

Soupape différentielle pour pompe à chaleur

 CHAPPEE



La soupape de pression différentielle est utilisée dans les installations à débits variables, par exemple les installations avec des robinets thermostatiques ou des vannes de zone motorisées à deux voies. Elle permet de by-passer une partie du débit en fonction de la fermeture des vannes ou des robinets thermostatiques, limitant ainsi la valeur maximale de pression différentielle générée par la pompe.



SCANNEZ-MOI