



ENGINEERING
TOMORROW

Guides d'application

Besoin d'aide pour la programmation de votre variateur ?

Accédez à nos exemples de programmation en choisissant votre modèle de variateur et/ou votre application en cliquant sur les liens ci-dessous :

VLT® AQUA Drive FC 202

GA = Guide d'Application

BO = Boucle Ouverte

BF = Boucle Fermée

Pour toute demande de fonctionnement cascade maître/suiveur, se rapprocher de votre interlocuteur local Danfoss

[GA FC202 BO pompe 4 consignes prédéfinies ou consigne variable 0-10V](#)

[GA FC202 BO pompe consigne 4-20mA 25-50Hz](#)

[GA FC202 BO pompe de forage consigne 4-20mA](#)

[GA FC202 BF cascade basique 3 pompes régulation capteur de pression 4-20mA consigne fixe](#)

[GA FC202 BF cascade basique 3 pompes régulation capteur de pression 4-20mA consigne variable potentiomètre](#)

[GA FC202 BF cascade basique 5 pompes \(via carte MCO101\) régulation capteur de pression 4-20mA consigne fixe](#)

[GA FC202 BF pompe régulation capteur de pression 4-20mA alternance et mode veille](#)

[GA FC202 BF pompe régulation inverse capteur de niveau 4-20mA et mode veille](#)

[GA FC202 BF régulation capteur de pression 0-10 bars \(0-10V\)](#)

[GA FC202 BF régulation capteur de pression 0-10 bars \(4-20mA\)](#)

[GA FC202 BF régulation capteur de pression 0-10 bars \(4-20mA\) et alternance 2 pompes](#)

