



Pastaba - keičiami siurbliai apibrėžti mėlynai.



FLS304X CE
 PN 11 bar, IP65
 15 (8) A 24...250VAC
 Made in Italy AB REGIN Sweden

REGIN

ATTENTION

Pendant les opérations de montage et de maintenance mettre l'appareil ainsi que les charges connectées à celui-ci hors tension. Toutes ces opérations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Le producteur ne pourra être tenu pour responsable des dommages causés suite à une mauvaise installation et/ou une maintenance manipulant ou enlevant les dispositifs de sécurité. Pour garantir l'étanchéité de l'appareil serrer les vis du couvercle ainsi que le presse-étoupe.

Application:
 Les appareils sont adaptés au contrôle du flux de liquides dans les tuyauteries d'installations de chauffage, de climatisation, d'installations industrielles de traitement d'air, de réfrigération, de lubrification et comme interrupteur de sécurité pour la signalisation d'un manque ou de diminution excessive de flux.

Caractéristiques techniques:
 Alimentation: 15 (8) A, 24-250 Vca
 Contacts: micro-interrupteur avec contact inverseur étanche à la poussière et libre de potentiel.
 Boîtier: Base en ABS, couvercle PC transparent
 Temp. de travail: -40°C...+85°C
 Temp. de fluide: -40°C...+120°C
 Pression max.: voir tableau sur le verso.
 Perte de pression: 0,01 - 0,03 bar environ
 Protection: IP65

FLS304X



Liquid Flow Switch
 PN 11bar, IP65
 15 (8) A 24...250VAC

www.regin.se

Made in Italy

24.02.20

REGIN Sweden

