



## COMMENT FLOTECT PROTEGE LE MATERIEL

Le fonctionnement est simple et fiable. Dans la plupart des cas, le commutateur n'est pas enclenché quand le flux de liquide, d'air ou de gaz s'écoule. Quand le débit ralentit ou s'arrête, le ressort de pale bouge la pale, enclenchant le commutateur qui va actionner le moteur électrique, la pompe, le moteur, etc.; faire fonctionner un ressort de rappel ou une vanne; fermer un brûleur ou actionner une alarme ou un signal. Le commutateur va contrôler les opérations séquentielles de la pompe, et protéger de tout dommage le matériel qui n'est pas surveillé.