



Flucon
Grupo Tecnilab AV



Válvula
de Rega

Válvulas de Rega

Hoje em dia é cada vez mais importante a melhoria da gestão da água, pois só nos últimos 50 anos o consumo de água mais do que quadruplicou, e deste aumento, cerca de 70% é consumida na Agricultura.

Neste sentido, a rega automática controlada apresenta-se como a solução ideal e duplamente vantajosa, quer para os agricultores, quer para o Ambiente, uma vez que permite reduzir o consumo de água, evitar a poluição de aquíferos subterrâneos, reservatórios, cursos de água e produzir alimentos de forma racional e rentável.



A monitorização das condições da cultura e especialmente da rega possibilita a tomada de decisões com base na medição, registo e interpretação das condições existentes em cada momento, permitindo uma intervenção mais correta e em tempo útil.

Fundada em 1994 como uma forma de desenvolver soluções inovadoras, a Valcon oferece uma linha completa de válvulas automáticas de controlo operadas por piloto hidráulico, componentes e sistemas para a regulação de líquidos, especificamente desenhados para a indústria da água, agricultura e aplicações gerais.



Flucon 50

A Valcon desenvolveu, entre outras, as válvulas automáticas de controlo hidráulico Flucon 50, especificamente projetadas para aplicações agrícolas. De construção simplificada (corpo, tampa, diafragma), a Flucon 50 é uma válvula automática de controlo hidráulica, operada por piloto hidráulico e/ou elétrico.

A Flucon 50 foi projetada especificamente para aplicações agrícolas, as suas principais funções são:

Controlo de pressão, Controlo de nível, Controlo de caudal e Controlo elétrico.

É uma válvula:

Totalmente Automática, Simples ou Multifunções de Construção Simplificada.

Qualidade, fiabilidade, flexibilidade, resolução de problemas e apoio ao cliente são razões que distinguem os nossos produtos.

