



VÁLVULAS DE REGA



Válvulas Hidráulicas

Automáticas de Controllo

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.

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;
- Controlo elétrico.

É uma válvula:

- Totalmente Automática;
- Simples ou Multifunções;
- Construção Simplificada;

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



Tecnilab, SA

Sede: Rua Gregório Lopes LT 1512 B, 1449 - 041 Lisboa Portugal
Tel.: 21 722 08 70 Fax: 21 726 45 50 Email: geral@tecnilab.pt

Filial: Norte: Ermesinde - Porto Tel.: 22 906 92 50 Email: porto@tecnilab.pt

www.tecnilab.pt

