



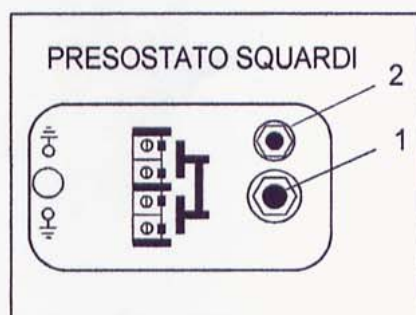
WATERFALL®

SISTEMAS HIDRONEUMATICOS
ESTACIONES DE BOMBEO

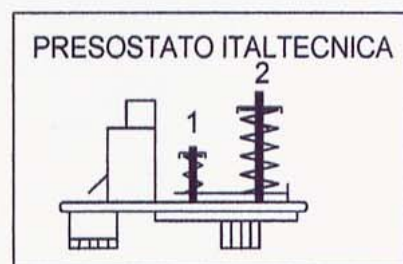
REGULACION DEL PRESOSTATO

Su equipo cuenta con uno o más presostatos (según modelo) que han sido calibrados y probado en el banco de calibración de la empresa antes de su instalación en el equipo. Cada uno de los presostatos se ajusta en el punto óptimo de trabajo de la bomba consiguiéndose con esto un funcionamiento correcto del sistema mas un uso racional de la energía eléctrica.

Si el usuario o instalador considera que para una instalación en particular debe realizar una nueva calibración recomendamos que esta sea realizada por personal idóneo. No se reconoce la garantía si se ha cambiado la regulación del presostato a márgenes de presión inadecuados para el buen funcionamiento del sistema.



AL AJUSTAR EL CAMPO 1 EN EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ SE AUMENTA LA PRESION DE ARRANQUE Y PARADA.
EL CAMPO 2 AUMENTA LA DIFERENCIA ENTRE EL ARRANQUE Y LA PARADA. NORMALMENTE ESTA TOTALMENTE SUELTA.
DIFERENCIAL MINIMO CON EL CAMPO 2 SUELTO: 0,8 KG/CM2



A- AFLOJAR TODO EL CAMPO 1
B- AJUSTAR EL CAMPO 2 HASTA CONSEGUIR EL VALOR DE PRESION PARA EL ARRANQUE DESEADO
C- APRETAR LA RUECA DEL CAMPO 1 HASTA OBTENER LA PRESION DE CORTE DESEADA
DIFERENCIAL MINIMO CON EL CAMPO 2 SUELTO: 0,8 KG/CM2

COMO NORMA GENERAL NO REGULAR LA PRESION DEL PRESOSTATO CERCA DE LOS RANGOS MAXIMO Y MINIMO DE LA BOMBA UTILIZADA.