

Texto para agregar a pliegos licitatorios.

Válvula, fuente inteligente, cospelera y pulsador antivandalismo y antisabotaje para robotizar duchas.

El sistema se compone de:

1. Fuente inteligente programable y transformador, con alimentación en 220 Vca y señal eléctrica a la válvula de 12 Vcc;
2. Válvula solenoide de 1/2" de bronce, filtro y registro lineal que trabaja con 1k de presión de agua o más; la bobina tendrá "protección IP 65" y certificación UL; la válvula tendrá un diafragma de acrílico nitrilo y asiento de acero inoxidable;
3. cospelera de acero inoxidable antivandalismo, con llave de seguridad;
4. pulsador de acero inoxidable, monoestable, antisabotaje y antivandalismo, que se instala en la cercanía de la ducha.

La apertura de la válvula se producirá, por 8 minutos, cuando el usuario deje de presionar el pulsador y luego de haber colocado un cospel en la cospelera; sucesivos accionamientos del pulsador cerrarán y abrirán la válvula, hasta que se agote el ciclo.

30 segundos antes de la culminación del ciclo una alerta sonora avisará al usuario que el ciclo se está por terminar. Si durante el ciclo el usuario pulsa y cierra la válvula, y no vuelve a presionar el pulsador en los próximos 2 minutos, el ciclo vuelve a cero.

Durante los primeros 30 segundos de finalizado el ciclo, la fuente inteligente no registrará ninguna señal, para favorecer el recambio de usuarios.

El producto tiene que ser Industria Argentina y la garantía de por vida.