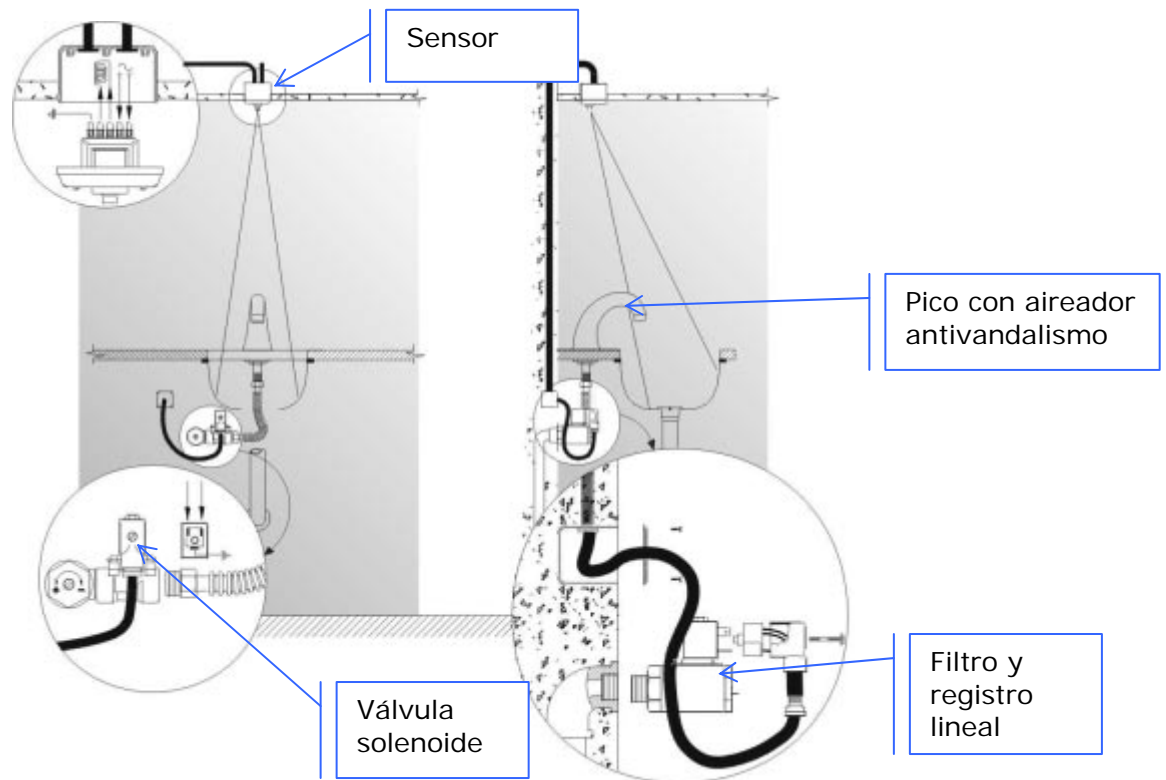


## Válvula solenoide, pico y sensor para robotizar canillas



El sistema se compone de:

1. Sensor orientable, en una plaqueta electrónica (con alimentación en 220 Vca y señal eléctrica a la válvula de 12 Vcc), que se instala en el techo;
2. válvula solenoide de ½" de bronce, filtro y registro lineal (que se instala en un nicho húmedo, cubierta con una tapa de acero inoxidable) 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. pico de canilla de bronce, con aireador antivandalismo solidario al cuerpo de la canilla.

El sensor se instalará en el eje de la canilla, a 5 cm de la pared; la válvula se instalará en el local sanitario o en un pasillo técnico, según lo indique el plano de instalaciones.

La apertura de la canilla se producirá cuando un usuario presente sus manos debajo de la canilla y permanecerá abierta mientras se esté lavando; el cierre de la canilla se producirá dentro de los 6 segundos de que el usuario haya terminado.