

CM2K Interruptor de Flujo de paleta

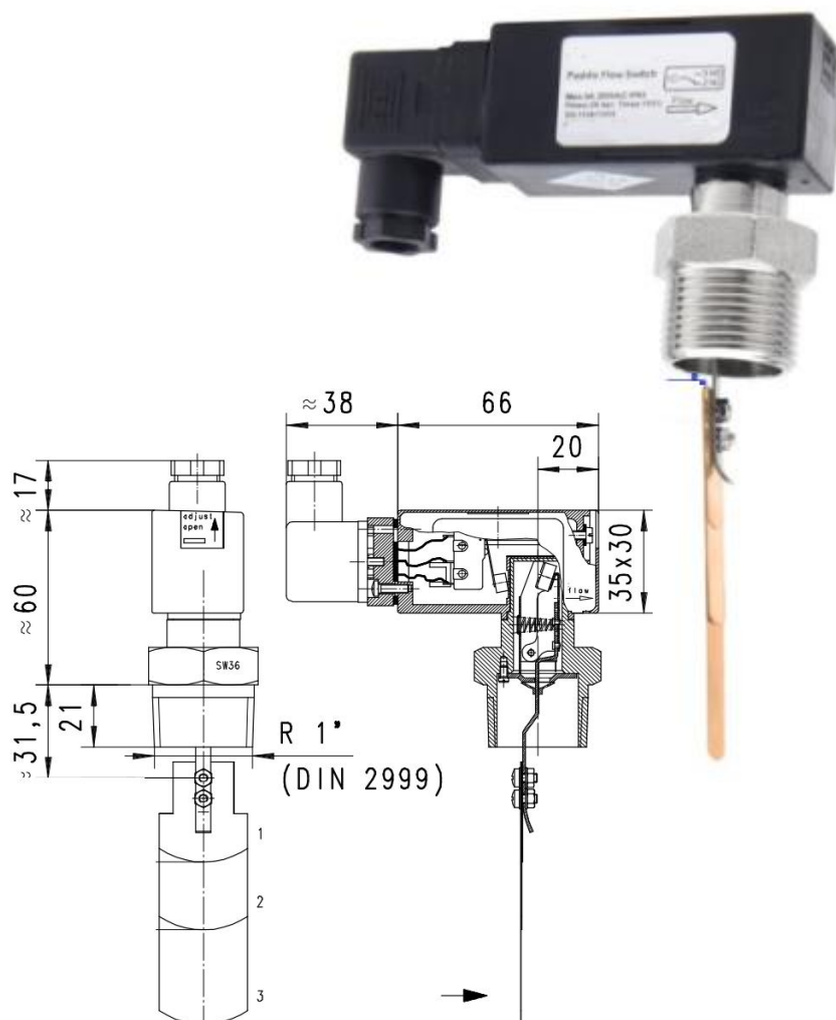
El Interruptor de Flujo de agua Target serie CM2K es un nuevo tipo de interruptor de flujo que evita la oxidación y el mal contacto al separar la electricidad del líquido. Estos productos renuncian totalmente a la parte aislante para agua y electricidad mediante tubería corrugada aplicada en un interruptor de flujo de objetivo común. Cuando el microinterruptor está funcionando, no tocará piezas metálicas de baja temperatura, por lo que no habrá condensación de agua, ni óxido ni mal contacto, y el grado de protección hasta IP65 podría aplicarse en ambientes de aire corrosivo.

Personaje:

- * Buena repetibilidad
- * Baja pérdida de presión
- * Resistente a la suciedad
- * Fácil ajuste del interruptor

Especificación:

- * Conexión: G1" Macho, M33 en opción
- * Material de la carcasa: níquel chapado en latón
- * Material de la paleta: acero inoxidable
- * Carga máxima: 250V 5A
- * Señal: SPDT NO+NC
- * Temperatura del medio -30~110C
- * Pérdida de presión media 0,01 bar a Qmax.
- * Histéresis dependiendo del valor del interrupto
- * Sustancias dosificadoras Aceite, agua, gas, air
- * Presión máxima 25 bar (40 bar disponible)
- * Grado de protección IP65



micro switch - cablage 0.371 inverseur

250 V AC 5 A

fiche DIN 43650-A

protection classe IP 65

