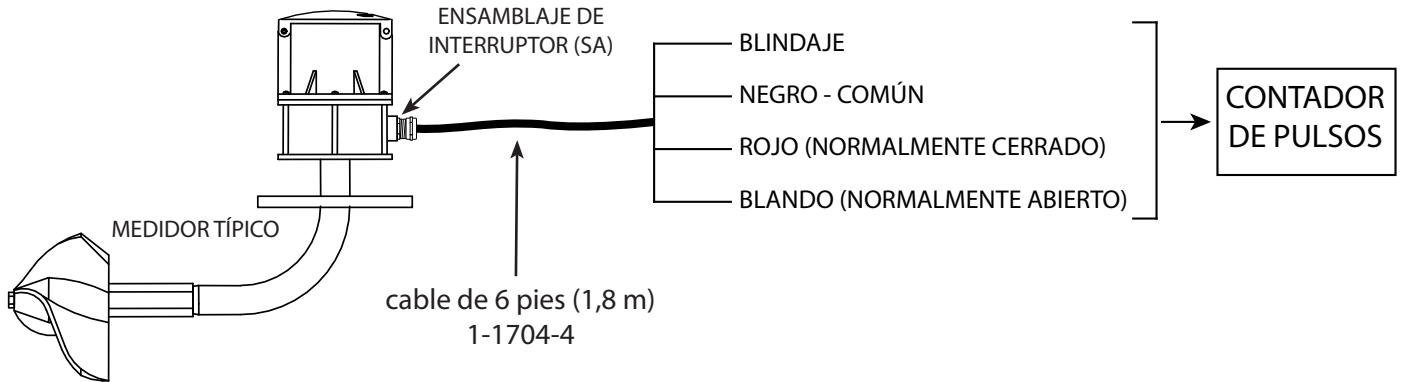


DESCRIPCIÓN

El ensamble de interruptor SA100 es un ensamble simple montado sobre el caudalímetro, debajo del ensamble del registro. El ensamble de interruptor usa un sistema de transmisión de acción rápida que contiene hasta tres ruedas con engranajes para suministrar una salida de cierre de interruptor seco a intervalos cuantitativos determinados por el multiplicador del medidor.



El SA100 se aloja en un alojamiento de aluminio, de 4,25 pulgadas (10,8 cm) de diámetro y aproximadamente 2 pulgadas (5,1 cm) de alto.

¡Información IMPORTANTE sobre el conducto!

Cuando se usa el conducto, NO lo conecte directamente a la caja de conexiones del SA100 ya que esto permitirá el ingreso de humedad y anulará la garantía.

ESPECIFICACIONES

CORRIENTE NOMINAL: 5 A resistiva a 115 VCA 60 Hz

VOLTAJE NOMINAL: 28 VCC máximo

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -65 A 180 °F

INTERVALOS DE CONMUTACIÓN:

1. Multiplicador
2. Multiplicar / 10
3. Multiplicador * 10

INTERVALOS DE EJEMPLO:

- 1 pulso por 10 galones
- 1 pulso por 100 galones
- 1 pulso por 1000 galones
- 1 pulso por 10 000 galones