

Accesorios del Transmisor de Presión Sumergible Modelo SL17



Caja de Bornes - Código de pieza 041B127-01

Cada transmisor sumergible está construido con un tubo de ventilación dentro del cable para permitir la compensación de la presión dentro y fuera del cuerpo del sensor. La ventilación ayuda a reducir las imprecisiones derivadas de los cambios de temperatura y/o presión atmosférica. Sin embargo, esta configuración tiene un potencial de entrada de humedad. Fijando una caja de bornes con filtro deshidratador en el extremo del tubo de ventilación del transmisor, evitamos que la humedad entre en el tubo y posteriormente en el circuito del transmisor. Como la humedad interna puede perjudicar el funcionamiento o dañar el transmisor, esta caja funciona en cualquier instalación con posible humedad o cambios de temperatura importantes.



Protector contra sobretensiones - Códigos de pieza 041B127-02

Las aplicaciones en exteriores son muy susceptibles a los acontecimientos ambientales, como la caída de rayos o las interrupciones/cortes de suministro eléctrico. Aunque el protector contra sobretensiones no puede proteger al transmisor contra el contacto directo de un rayo, está diseñado para reducir los daños en el otro lado del circuito. Si se solicita, el protector contra sobretensiones será instalado dentro de la caja de bornes.



Filtro de secadora de repuesto - Código de pieza 572A116-01

Con el tiempo, el secador cambiará de azul a rosa a medida que cada filtro se sature de agua (ver foto). Cuando la unidad se vuelve de color rosa, la capacidad de filtrar la humedad es potencialmente afectada y el filtro debe ser reemplazado. La duración prevista para este reemplazo dependerá en gran medida de las condiciones ambientales. Aunque el filtro viene de serie con la caja de bornes mencionada, los repuestos también pueden pedirse por separado de la caja de bornes cuando sea necesario.



Colgador de cables - Códigos de pieza 611A244-01 (malla dividida) y 611A244-02 (malla cerrada)

Los colgadores de cables sirven para varios propósitos. Estos dispositivos no sólo garantizan que las unidades permanezcan en su lugar, sino que también mantienen la integridad del tubo de ventilación. Sin los colgadores de cable, un cable puede estar sujeto a flexiones, aplastamientos o movimientos en general. La necesidad de instalar estos colgadores es específica de la aplicación.