



¡Nuevos Sensores capacitivos EasyTeach– Indicación con texto legible!

La 26 serie de Rechner originalmente fue diseñada para solucionar los problemas para detectar productos muy adhesivos. En la práctica resultó que estos sensores tienen características excelentes para su uso general para la detección de niveles. Típicamente ellos superan los problemas causados por productos que se pegan al sensor y la necesidad de re-ajuste a menudo.

La punta semiesférica del sensor es un señal distintiva de esta serie. La electrónica está basada en la tecnología “High Performance” de RECHNER y garantiza la alta calidad y eficacia. Los sensores están disponibles con varias conexiones de proceso, como Triclamp, G1” y M22.

Ahora se han extendido esta serie con el nuevo rango EasyTeach. Este nuevo rango tiene sensores con longitudes que llegan más profundamente en los recipientes. Estos sensores tienen una conexión al proceso de G1½ “. Gracias a la función EasyTeach el ajuste se hace con sólo un botón. La indicación del texto claro ayuda con el ajuste. Estos sensores capacitivos están disponibles con un máximo de 2000 mm de longitud.

Como todos los sensores de la familia 26 se utilizan para la detección de productos líquidos o secos. Son ideales para su uso en la industria química o en la industria de alimentación.



RECHNER INDUSTRIE-ELEKTRONIK GMBH

Gaußstraße 8–10

68623 Lampertheim / Alemania

El tel. +49 (6206) 5007-0

El facsímil. +49 (6206) 50 07 20

info@rechner-sensors.de

www.rechner-sensors.de