

Détecteurs capacitifs pour contrôle de niveau de produits colmatants

Le contrôle de niveau de produits colmatants a souvent été la cause de bien des soucis chez nombre d'utilisateurs. La détection de niveau de certaines matières, qui à première vue ne peuvent être considérés comme étant colmatants, peut s'avérer particulièrement difficile voire impossible. En effet, il arrive que des résidus de très petite taille, qui dans certains cas ne sont pas visibles à l'oeil nu, se déposent sur le capteur et font en sorte que celui-ci reste enclenché alors que le réservoir est vide. RECHNER SENSORS propose une solution fiable à ce problème. Il s'agit des détecteurs capacitifs de la série „ Triple G „ qui ont été développés spécialement pour de telles applications. Ces capteurs sont présentés en boîtier PTFE avec filetage M32x1.5 ou G1". Les signaux de sortie NPN ou PNP sont du type antivalent (NO et NC).



RECHNER SENSORS

BP 2297
69069 MULHOUSE CEDEX
Tél: 03 89 33 98 20
Fax: 03 89 33 98 19
Mail: info@rechner-sensors.fr
Web: www.rechner-sensors.de