

APLICACION

Detección de nivel por medio de módulos de control conductivos, fundamentalmente en la industria alimenticia, o donde el conjunto de electrodos deba ser retirado del reactor con frecuencia.

ESPECIFICACIONES

Presión máxima: 3 bar @ 50°C
 Temperatura máxima: 150°C (teflón)
 100°C (grilón)
 Grado de protección: IP55

MATERIALES DE CONSTRUCCION

Cuerpo aislante: ver tabla.
 Varillas: AISI 316.
 Union doble: AISI 316.
 Tapa: grilón
 Tuercas y arandelas: latón.
 Prensacable: plástico.
 "O-ring": goma sintética.

CODIFICACION DEL PRODUCTO

3 3 0 8 - [][][][]

Material del cuerpo
y manguitos
T: teflón
N: grilón

Diámetro nominal
de la unión doble
A: 25,4mm (1")
B: 38,1mm (1-1/2")
C: 50,8mm (2")

Longitud de las
varillas en metros

Cantidad de varillas
Øn 25,4mm: 1.
Øn 38,1mm: 3 máx.
Øn 50,8mm: 5 máx.

