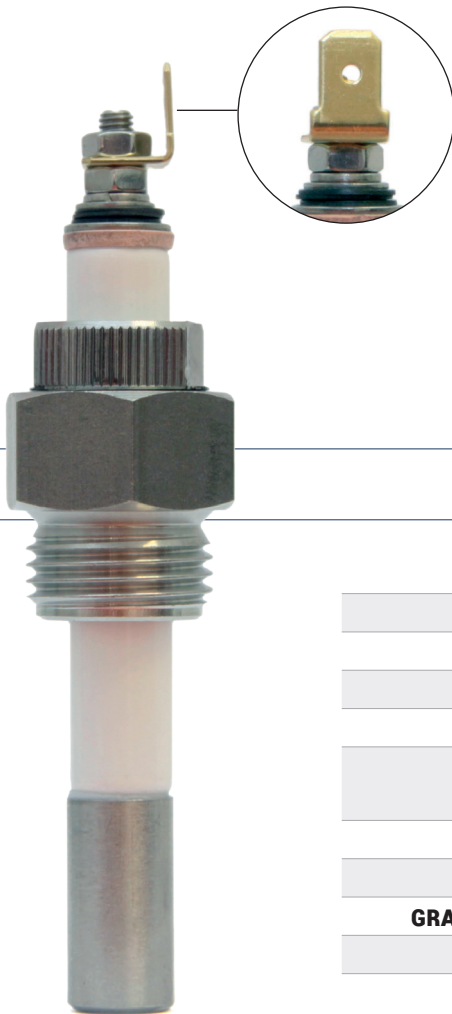


PORTA ELECTRODOS SIMPLE

MODELO 395

PORTA ELECTRODOS PARA CONTROL DE NIVEL MEDIANTE ELECTRODOS CONDUCTIVOS

DESCRIPCIÓN



Porta electrodos para control de nivel mediante su utilización con los Reguladores electrónicos serie 20X

Utilización en controles de nivel todo – nada en depósitos con fluidos compatibles con los materiales de fabricación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE SENSOR	Conductivo
CUERPO Sonda	Acero inoxidable AISI 303
AISLANTE	Cerámica vitrificada (Al ₂ O ₃)
CONEXIÓN	½" o 3/8" BSP
ELECTRODO	acero inoxidable AISI 303 Ø 6MA L=65 mm
TEMPERATURA	250 °C en electrodo
PRESIÓN MÁXIMA	25 bar
GRADO DE PROTECCIÓN	IP40 con tapa
PESO	360 g

APLICACIONES PRINCIPALES

· Calderas de vapor	· Pozos, cuencas, autoclaves, tanques
· Estaciones de bombeo	· Sistemas de riego
· Centrales térmicas	· Máquinas de embotellado y llenado
· Almacenamiento de bebidas y líquidos alimentarios	· Plantas de alimentos en general
· Plantas de tratamiento de agua	· Protección contra el funcionamiento en seco de las bombas

PORTA ELECTRODOS SIMPLE

