

Dispositivos de control de nivel

Dispositivo de control automático de nivel a boyas deslizante



290

291

262

Mod. 290 EN

Conexión: Soporte con 2 tornillos M.8 x...
Material: Acero inoxidable

Oscilación estándar de nivel: 495 mm.
Boya: Ø150x60 deslizante
Nº máximo de interruptores: 1

Mod. 291 EN

Conexión: Rosca hembra
R: 2 1/2"

Material: Acero inoxidable - Latón. PMS-19 bar
Oscilación estándar de nivel: 3.000 mm.
Oscilación máxima de nivel: 30.000 mm.
Boya: Ø60x120 deslizante
Nº. máximo de interruptores: 1

Este dispositivo garantiza un control, regulación y señalización automática, segura y fiable del nivel de líquidos en; pozos, depósitos, cisternas, etc.

Según versión



-60°C a +150°C



19,00 bar



Líquidos

Dispositivo de control automático de nivel a boyas



CC

CM

SC

Mod. 076 EN

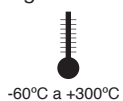
Conexión: Brida
DN: 25

Conexión (SC): Brida con 4 tornillos M. 16x40
Material: Fundición gris perlítica. PN-16
Acero inoxidable. PN-16 (SC)

Oscilación máxima de nivel: 120 mm.
Boya: Ø60x120
Nº máximo de interruptores: 10
Distancia entre
centro de bridas: 190 ó 250 mm.
Mirilla (CM): F =Frontal. D =Derecha. I =Izquierda
Grifo de purga: Mod. 999 de 1/2" con unión simple

Este dispositivo garantiza un control, regulación y señalización automática, segura y fiable del nivel de líquidos en; calderas de vapor, recipientes a presión, recalentadores, procesos, etc.

Según versión



-60°C a +300°C



16,00 bar



Vapor/Líquidos

Mod. 262

Conexión:

Tensión:

M.4

220 V.A.C

Aplicable a los Mod. 290, 291 y 076