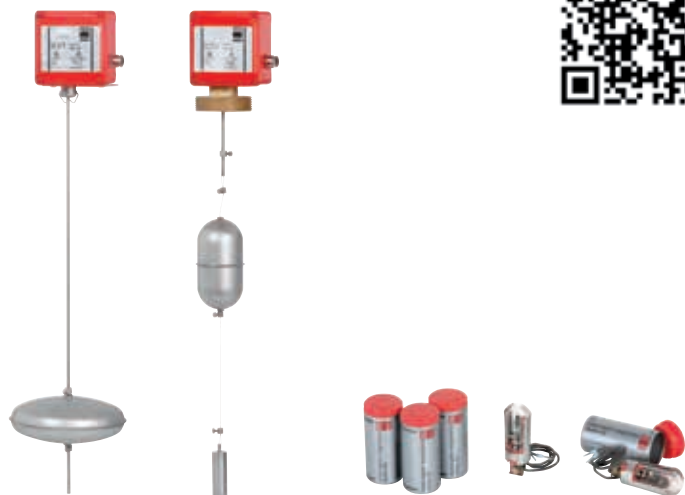


Dispositivos de control de nivel

Dispositivo de control automático de nivel a boya 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
 N° 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
 N°. 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

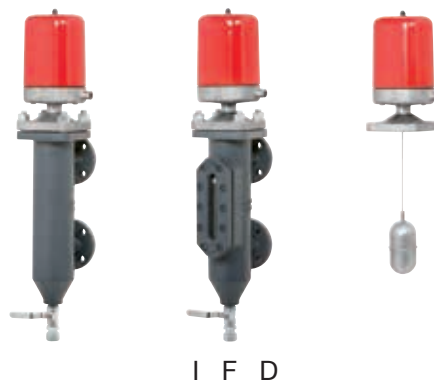


19,00 bar



Líquidos

Dispositivo de control automático de nivel a boya



I F D

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
 N° 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: M.4
 Tensión: 220 V.A.C
 Aplicable a los Mod. 290, 291 y 076