

Electrod de conductivitate pentru controlul nivelului
Pentru cazane de abur



Mod. 176 EN

Electrod de nivel capacitiv
Pentru cazane de abur



Mod. 276 EN

Releu de nivel
Releu de nivel
pentru protectie „nivel minim“
Tensiune: 220 V.A.C. $\pm 10\%$ 50/60 Hz.

Electrod de nivel EN-1
Electrod de nivel
pentru protectie „nivel minim“ ES-1
Conexiune: Filet exterior
R: 1"
Material: PTFE (Teflon)-
Otel inoxidabil PMS-32 bar
Lungimea standard: 700 mm

Vas de montaj pentru electrozi de nivel
Conexiune: Flansa
DN: 25
Material: Otel inoxidabil PN-40
Numarul maxim de electrozi: 1 sau 3
Distanța dintre centrele flanselor: 190 sau 250 mm.
Robinet de evacuare: Mod. 999 1/2" prindere cu inel taietor

Acest dispozitiv garanteaza un control, o reglare si o semnalizare electronica fiabila si sigura a nivelului conductivitatii lichidului in: cazane pentru abur si apa fierbinte, autoclave, preincalzitoare, vase sub presiune, rezervoare de apa de alimentare si de condens, procese industriale, etc.

Regulator de nivel cu reglaj continuu
RAC-1. RAC-2. RAC-3
Tensiune: 220 V.A.C. $\pm 10\%$ 50/60 Hz.

Electrod de nivel capacitiv EAC-1
Conexiune: Filet exterior
R: 1"
Material: PTFE (Teflon)-
Otel inoxidabil PMS-32 bar
Lungimea standard: 300 pana la 1.500 mm.

Vas de montaj pentru electrozi de nivel
Conexiune: Flansa
DN: 25
Material: Otel inoxidabil PN-40
Numar maxim de electrozi: 1 sau 3
Distanța dintre centrele flanselor: 190 sau 250 mm.
Robinet de evacuare: Mod. 999 1/2" prindere cu inel taietor

Acest dispozitiv, cand este combinat cu o valva de reglare, asigura un control permanent al nivelului, cu o alarma pentru nivel maxim sau minim pentru: cazanele de abur si apa calda, autoclave, preincalzitoare, vase sub presiune, rezervoare de apa de alimentare si de condens, procese industriale etc.
Se folosesc pentru cazanele de abur in conformitate cu TRD-602, TRD-604 (24/72 ore) si EN-12953 Partea 6 (24 ore).

In functie de model



+238°C



32,00 bar



Abur/Lichid



+238°C



32,00 bar



Abur/Lichide