

ENERGETIKA – MĚŘENÍ HLADINY NASYCENÉ PÁRY

Produkt:

radarový hladinoměr Eclipse® 705, sonda 7MS

Průmyslové odvětví:

energetika - parní turbíny, parní kotle

Aplikace:

měření hladiny nasycené páry

rozsah: 60 až 450 cm

max. + 345°C / 155bar

min. -15°C / 205 bar

Výhody:

- + skutečné měření hladiny par (oproti vztakovému měření nebo měření diference tlaku)
- + patentované měření Magnetrol od roku 2002
- + možnost montáže přímo do kotle (zpravidla není třeba obtokové ukladňovací armatury)
- + max. využití kapacity bojleru
- + ekonomická úspora
- + bezpečnost SIL2 1oo1 / SIL3 1oo2
- + certifikace EN12952-11 pro bubnové kotle a EN12953-9 jako primární bezpečnostní měření hladiny

