

SNØOSTAT 500 FOR ISAKKUMULERINGSTANKER

Føleren er bygget opp over en 3 mm glassfiberplate. I platen er det festet 6 par syrefaste skruer som utgjør elektrodene i føleren. Elektrode parene er plassert slik at de kommer ca 30, 50 og 65 mm fra rørveggen.

Siden med koblinger på glassfiberplaten er dekket med PUR to-komponent støpemasse. Dette sikrer at fukt ikke trenger inn i føleren.

Føleren klammres til røret med en rørklammer slik at vann strømmen føres langs føleren.

Alt eksponert metal er i syrefast stål.

Sentralen er bygget opp av 3 stk plugg innreleer montert med rekkeklemmer på en 27 cm lang DIN-skinne. I utgangspunktet hentes signaleneut på rekkeklemmer i sentral, som et lukket potensialfritt signal, ved is. Følsomheten på releene er justerbart opp til 200k Ω .