

Zákal, obsah železa v páře

- Měřicí rozsah 0,000 až 200,0 FNU.
- Přesnost $\pm 0,003$ FNU nebo ± 1 %.
- Možnost překalibrování na koncentraci nerozpuštěného železa v ppb.
- Teplota vzorku až $+40$ °C.
- Tlak vzorku 0,15 až 2 bar.
- Průtok vzorku 20 až 60 l/h.
- Napájení 100 až 240 V AC (± 10 %) nebo 24 V DC (± 10 %).
- 2x(3x) výstup 4 až 20 mA, 3x reléový výstup.
- Volitelně RS485 (Profibus DP, Modbus RTU), USB, HART.



Popis

Zákal, obsah železa v páře:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • analyzátor zákalu čisté vody a vzorků z parovodního okruhu • nefelometrický měřicí princip • bezkontaktní nefelometrický měřicí systém • optika nepřichází do kontaktu s měřeným médiem a je vyhřívána pro zamezení kondenzace • průtočná měřicí komora s manuálním nebo volitelně automatickým odkalovacím ventilem | <ul style="list-style-type: none"> • měření průtoku vzorku v l/h • snadná obsluha, nízké provozní náklady, minimální nároky na údržbu • verifikace skleněným standardem • systém smontován na nerezovém montážním panelu • typické aplikace: měření zákalu nebo koncentrace železa v přehřáté páře, měření zákalu kotelní vody, napájecí vody, kondenzátu, pitné vody |
|--|--|

Objednání na dotaz