

SIGRIST OilGuard 2

Analyzátor ropných látek ve vodě

- Měřicí rozsah 0 až 100 FLU (odpovídá cca 0 až 1000 mg/l oleje).
- 8 volně konfigurovatelných rozsahů.
- Reakční doba do 2 sekund.
- Jednotky FLU nebo vyjádření v mg/l sledovaného typu oleje.
- Detekční limit dle typu oleje.
- Do paměti přístroje lze uložit až 8 kalibračních křivek pro různé typy olejů.
- 1x výstup 0/4 až 20 mA.
- Karta microSD, Ethernet, Modbus TCP.
- Možnost nevýbušného provedení (Ex) Ex px ib IIC T4 Gb.
- Stupeň krytí IP 65.



Popis

Analyzátor ropných látek ve vodě SIGRIST OilGuard 2:

- fluorescenční analyzátor úniků olejů v rozpuštěné, nerozpuštěné formě i ve formě emulze
- cela s volně padajícím paprskem vzorku (zcela bezkontaktní měření s minimálními nároky na údržbu)
- volitelně možnost uzavřené průtočné cely (pro měření kondenzátu)
- rekaliibrace skleněným standardem
- integrovaná řídicí jednotka s dotykovým displejem
- montáž na rám, na stěnu
- volitelně Ex verze
- typické aplikace: olej v povrchové, odpadní, chladicí vodě nebo v kondenzátu

Objednání na dotaz