

KAPACITNÍ HLADINOMĚŘ S ANALÝZOU PHM



Nové řešení pro přesné měření hladiny PHM u nákladních vozidel a pracovních strojů. Provádí analýzu fyzikálních vlastností paliv nejrůznějších druhů, včetně biopaliv.

LM1.2

DIGITÁLNÍ KOMPENZAČNÍ ČLEN
KE SNÍŽENÍ CHYB MĚŘENÍ

KONSTRUKCE
CHRÁNĚNÁ
JAKO UŽITNÝ VZOR

MĚŘENÍ RŮZNÝCH DRUHŮ PHM
BEZ NUTNOSTI OPĚTOVNÉ KALIBRACE HLADINOMĚŘU

MOŽNOST ZKRÁCENÍ DÉLKY
PODLE VÝŠKY NÁDRŽE

DETEKCE NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACE S PHM

SNADNÁ INSTALACE

VÍCENÁDRŽOVÉ ŘEŠENÍ

RYCHLÁ NÁVRATNOST INVESTICE

VYSOKÁ SPOLEHLIVOST

Máte zájem o bližší informace?
Neváhejte nás, prosím, kontaktovat:
MESIT přístroje spol. s r. o.
Člen koncernu MESIT
Sokolovská 573, Mařatice
686 01 Uherské Hradiště
Česká republika

Tel.: +420 572 522 200
Fax: +420 572 522 602
E-mail: mo@mzp.mesit.cz
www.mesit.biz



MESIT PŘÍSTROJE
společnost skupiny MESIT

NOVÁ TECHNOLOGIE PRO VAŠE ÚSPORY

Hlavní technické parametry

Nelinearita :	max. \pm 0,85 %
Teplotní nepřesnost:	max. \pm 1,5 %
Nepřesnost kompenzace:	max. \pm 0,5%
Měřené médium:	nafta, olej, bionafta
Rozhraní:	- RS485, RS232, CAN - napěťový výstup 0-15V (volitelný)
Rozsah napájecího napětí	(9 až 36) VDC
Rozsah provozních teplot:	(-40 až +80) °C
Rozsah skladovacích teplot:	(-50 až +85) °C
Princip měření:	kapacitní

- ✦ Absence pohyblivých mechanických dílců
- ✦ Automatické měření permitivity kapaliny k zapezpečení přesnosti
- ✦ Nastavitelný výstupní filtr hladiny pro potlačení rychlých změn hladiny
- ✦ Snadné zkrácení délky měřicí sondy
- ✦ Standardní délka měřicí sondy: 120 cm, 100 cm, 70 cm, 40 cm
- ✦ Způsob upevnění v nádrži respektuje standard SAE 5
- ✦ Přizpůsobení tvaru nádrže
- ✦ Průměr otvoru do nádrže pro montáž palivoměru: 30 mm
- ✦ Hmotnost max. 0,5kg
- ✦ Jednoduchá kalibrace a nastavení pomocí PC
- ✦ Možnost nastavení parametrů detekce krádeže PHM
- ✦ Rozlišení až 10 000 bodů
- ✦ Dálková aktualizace firmware
- ✦ Funkce energeticky úsporného režimu
- ✦ Schválení ATEST SSD 3248 a E 8 03 0043 dle 72/245/EHS
- ✦ Možnost přizpůsobení se požadavkům zákazníka (změna délky měřicí sondy, délka kabelu, volba rozhraní atd.)

Prosím, kontaktujte výrobce pro přesnou specifikaci.

NOVÁ TECHNOLOGIE PRO VAŠE ÚSPORY