

Urządzenie do pomiaru grubości warstwy tłuszczów i cieczy lekkich SonicControl, Typ OA



Dane produktowe

Nr art.: 917826
GTIN: 4026092047316
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Automatyczne urządzenie do pomiaru grubości warstwy tłuszczów i cieczy lekkich SonicControl typu OA, do separatorów cieczy lekkich, z czujnikiem ultradźwiękowym do monitorowania i komunikowania o grubości warstwy oleju z dokładnością co do centymetra oraz ostrzegania przed nadpiętrzeniem. Z przyłączem sieciowym, podtrzymaniem bateryjnym i opcjonalną możliwością przyłączenia zewnętrznego sygnalizatora akustycznego. Z zestawem mocującym dla ułatwienia montażu i konserwacji w miejscu instalacji.

Kabel (czujnika) można przedłużyć w miejscu instalacji do 60 m.

Urządzenie sterujące z alarmem optycznym i akustycznym, elektroniczny dziennik eksploatacji na okres 12 miesięcy, możliwość odczytu dziennika poprzez złącze USB.

Aprobata: BVS 11 ATEX E 040 X
Długość kabla: 30 m

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	tak
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
System samodiagnozy (SDS):	tak
Podtrzymywanie bateryjne :	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Złącze USB:	tak
Złącze GSM:	tak
Kontakt bezpotencjałowy:	tak
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Pobór mocy w stanie czuwania:	3,4 W
Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:	IP 54
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa

Długość przewodu sieciowego urządzenia sterującego:

1,45 m