

CFLJ

Монитор следа масла для минеральных масел, с проточной ячейкой свободного падения

Монитор нефтяных следов для минеральных масел с использованием принципа флуоресценции, проточная ячейка свободного падения.



Номинальный диапазон	0 .. 100
Отбор проб	обход
Диапазон шкалы	Максимум. 4 диапазона между 0..0,3 FLU и 0..100 FLU Диапазон регулировки 10 FLU (обязательный элемент)
Индекс защиты	IP54
Скорость потока пробы	5 л / мин ± 0,2 л / мин постоянная
Калибровка	С сульфатом хинина или маслом, подлежащим измерению
Температура образца	Макс. 40 ° C; Макс. 90 ° C с инжектором продувочного воздуха
Давление пробы	без давления
Интерфейсы	RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS
Проточные ячейки	Безоконный дизайн из латуни, нержавеющей стали или PVDF
Подключения	10/12 mm
Продувочный воздух	по желанию
Окружающая среда	Диапазон температур -20 ... + 40 ° C 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации
Источник питания	230 или 130 или 115 или 100 В переменного тока, 50/60 Гц

CFLJS

Монитор следа масла для минеральных масел, с проточной ячейкой свободного падения, навесной

Монитор следа масла для минеральных масел, измерение с помощью проточной ячейки свободного падения, шарнирный монтаж.



Номинальный диапазон	0 .. 100 грипп
Отбор проб	обход
Диапазон шкалы	Максимум. 4 диапазона между 0..0,3 FLU и 0..100 FLU Диапазон регулировки 10 FLU (обязательный элемент)
Индекс защиты	IP54
Скорость потока пробы	5 л / мин ± 0,2 л / мин постоянная
Калибровка	С сульфатом хинина или маслом, подлежащим измерению
Температура образца	Макс. 40 ° C; Макс. 90 ° C с инжектором продувочного воздуха
Давление пробы	без давления
Интерфейсы	RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS
Проточные ячейки	Безоконный дизайн из латуни, нержавеющей стали или PVDF
Подключения	10/12 mm
Продувочный воздух	по желанию
Окружающая среда	Диапазон температур -20 ... + 40 ° C 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации
Источник питания	230 или 130 или 115 или 100 В переменного тока, 50/60 Гц

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ssg@nt-rt.ru || Сайт: <https://sigrist.nt-rt.ru/>