

KFL30(M)

Монитор следа масла для минеральных масел, байпас

Монитор масляных следов для непрерывного измерения масляных следов на основе принципа флуоресценции, предлагающий закрытые байпасные проточные ячейки.



Номинальный диапазон	0 .. 20 FLU (= мг / л сульфата хинина)
Отбор проб	обход
Диапазон шкалы	0..1 / 0..2 / 0..5 / 0..10 / 0..20 FLU
Индекс защиты	IP55
Скорость потока пробы	0,2 .. 2 л / мин
Калибровка	С сульфатом хинина или маслом, подлежащим измерению
Температура образца	Максимум. 60 ° C
Давление пробы	Максимум. 6 бар
Интерфейсы	0/4 ... 20 мА соответствует 0 ... 100% диапазона шкалы
Проточные ячейки	нержавеющая сталь
Подключения	3/8 "
Продувочный воздух	по желанию

KFL30(M)

Монитор следа масла для минеральных масел, байпас

Монитор масляных следов для непрерывного измерения масляных следов на основе принципа флуоресценции, предлагающий закрытые байпасные проточные ячейки.



Nominal range	0 .. 20 FLU (=mg/l quinine sulfate)
Sampletaking	bypass
Scale ranges	0..1 / 0..2 / 0..5 / 0..10 / 0..20 FLU
Protection index	IP55
Sample flow rate	0.2 .. 2 l/min
Calibration	With quinine sulfate or oil to be measured
Sample temperature	max. 60°C
Sample pressure	max. 6 bar
Interfaces	0/4 .. 20 mA equalling 0 .. 100% of the scale range
Flow cells	stainless steel
Connections	3/8"
Purge air	optional

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

KFL30S(M)

Монитор следа масла для минеральных масел, рядный
Монитор масляных следов для непрерывного измерения масляных следов на основе принципа флуоресценции, шарнирный монтаж, проточная ячейка в линию или байпас.



Номинальный диапазон	0 .. 20 FLU (= мг / л сульфата хинина)
Отбор проб	в соответствии
Диапазон шкалы	0..1 / 0..2 / 0..5 / 0..10 / 0..20 FLU
Индекс защиты	IP55
Калибровка	С сульфатом хинина или маслом, подлежащим измерению
Температура образца	Максимум. 200 ° C
Давление пробы	Максимум. 6 бар (80 ° C)
Интерфейсы	0/4 ... 20 мА соответствует 0 ... 100% диапазона шкалы
Проточные ячейки	Нержавеющая сталь NW 50 .. 100мм
Подключения	Фланцы DIN 2633, PN16 или ANSI
Продувочный воздух	по желанию

KFL30S(M)

Монитор следа масла для минеральных масел, рядный
Монитор масляных следов для непрерывного измерения масляных следов на основе принципа флуоресценции, шарнирный монтаж, проточная ячейка в линию или байпас.



Номинальный диапазон	0 .. 20 FLU (= мг / л сульфата хинина)
Отбор проб	в соответствии
Диапазон шкалы	0..1 / 0..2 / 0..5 / 0..10 / 0..20 FLU
Индекс защиты	IP55
Калибровка	С сульфатом хинина или маслом, подлежащим измерению
Температура образца	Максимум. 200 ° C
Давление пробы	Максимум. 6 бар (80 ° C)
Интерфейсы	0/4 ... 20 мА соответствует 0 ... 100% диапазона шкалы
Проточные ячейки	Нержавеющая сталь NW 50 .. 100мм
Подключения	Фланцы DIN 2633, PN16 или ANSI
Продувочный воздух	по желанию

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
Нижний Новгород (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