



ВИХРЕТОКОВЫЕ ДАТЧИКИ

Серии 10000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: metrix.nt-rt.ru || эл. почта: mxi@nt-rt.ru

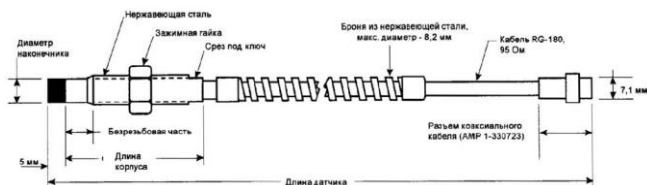
ВИХРЕТОКОВЫЕ ДАТЧИКИ серии 10000



Описание

Проксиметры Metrix серии 10000 соответствуют стандарту API 670 и взаимозаменяемы с сериями 3300, 3309, 7200, 3000. Metrix предлагает проксиметры которые замещают аналоги большинства конкурентов (абсолютная взаимозаменяемость) и расширяют возможности мониторинга.

Схема:



Размеры для разных серий отображены в таблице (кликните для увеличения масштаба):

Metrix Серия 10000

МОДЕЛЬ

Номер модели	Диаметр наконечника	Тип резьбы	Металло-рукав	Безрезьбовая часть	Длина корпуса	Длина датчика	Разъем	Удл. кабель
10001	5 mm	1/4"-28	Нет	Стандарт: 00 = 0.0 in. Шаг: 05 = 0.5 in. Макс.: Длина корпуса минус 1.0 in.	Стандарт: 30 = 3.0 in. Шаг: 05 = 0.5 in. Мин.: 10 = 1.0 in. Макс.: 95 = 9.5 in.	05 = 0.5 m ± .05 m 10 = 1.0 m ± .1 m	02 = Да	7402
10002	5 mm	1/4"-28	Да					
10005	8 mm	3/8"-24	Нет					
10006	8 mm	3/8"-24	Да					
СТАНДАРТ (дюймовая резьба) 10005				0 0	3 0	0 5	0 2	
10003	5 mm	M8X1	Нет	Стандарт: 00 = 0 mm. Шаг: 01 = 10 mm. Макс.: Длина корпуса минус 20 mm.	Стандарт: 07 = 70 mm. Шаг: 01 = 10 mm. Мин.: 02 = 20 mm. Макс.: 25 = 250 mm.	05 = 0.5 m ± .05 m 10 = 1.0 m ± .1 m	02 = Да	7402
10004	5 mm	M8X1	Да					
10007	8 mm	M10X1	Нет					
10008	8 mm	M10X1	Да					
СТАНДАРТ (метрическая резьба) 10007				0 0	0 7	0 5	0 2	

Вес:

- 0,4 кг — без металлорукава
- 0,5 кг — с металлорукавом



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: metrix.nt-rt.ru || эл. почта: mxi@nt-rt.ru