

Карта заказа преобразователя плотности жидкости модели 7828

Модель	Описание
7828	Преобразователь плотности жидкости погружного типа
Код	Исполнения материалов элементов датчика, контактирующих с рабочей средой, в т.ч. зубцы камертонной вилки
Подходит для применения с любым кодом исполнения штока	
A	Нержавеющая сталь 316, стандартная механическая обработка зубцов
C	Нержавеющая сталь 316, электрополировка зубцов
F	Нержавеющая сталь 316, покрытие зубцов тефлоном (PTFE)
Z	Специальное исполнение
Подходит для применения с кодом исполнения штока A, Z	
V	Нержавеющая сталь 304, стандартная механическая обработка зубцов
E	Hastelloy C22, стандартная механическая обработка зубцов
D	Hastelloy C22, электрополировка зубцов
G	Hastelloy C22, покрытие зубцов тефлоном (PTFE)
U	Hastelloy B2, стандартная механическая обработка зубцов
H	Monel 400, стандартная механическая обработка зубцов
J	Monel 400, электрополировка зубцов
L	Monel 400, покрытие зубцов тефлоном (PTFE)
T	Titanium, стандартная механическая обработка зубцов
Код	Система усилителя
Подходит для применения с кодом исполнения штока A, Z	
C	Усовершенствованная электроника: Выход 4-20мА ATEX EEX d IIC T4 (<200°C)
D	Усовершенствованная электроника: Выход 4-20мА CSA Class 1 Div 1 Groups CиD (<200°C)
Подходит для применения с кодом исполнения штока C, D, E, F, G, H, J, Z	
W	Усовершенствованная электроника: Выход 4-20мА, только для безопасных зон
K	Усовершенствованная электроника: Выход 4-20мА ATEX, пламязащищённое исполнение
L	Усовершенствованная электроника: Выход 4-20мА CSA (США и Канада), взрывозащищённое исполнение
Код	Корпус усилителя
Подходит для применения с любым кодом исполнения штока	
A	Алюминиевый сплав
Подходит для применения с кодом исполнения штока C, D, E, F, G, H, J, Z	
C	Нержавеющая сталь
Код	Подсоединение к процессу
Подходит для применения с любым кодом исполнения штока	
A	фланец 2" ANSI 150 RF
B	фланец 2" ANSI 300 RF
C	фланец 2" ANSI 600 RF
G	фланец 50 мм DIN 2527 RF DN 50/PN 40
H	фланец 50 мм DIN 2527 RF DN 50/PN 100
R	фланец 50 мм DIN 2527 RF DN 50/PN 16
Z	Специальное исполнение
Подходит для применения с кодом исполнения штока A, Z	
D	фланец 2" ANSI 900 RF
F	фланец 2" ANSI 1500 RF
K	фланец 3" Ladish Triclamp (гигиеническое исполнение)
M	DN76 IDF (ISO 2853) подсоединение с внутренней резьбой, гигиеническое исполнение
N	1.5" Резьбовой фитинг с конической уплотняющей поверхностью
Подходит для применения с кодом исполнения штока C, D, E, F, G, H, J, Z	
T	Без подключения (для открытых резервуаров) – только безопасная зона
Код	Удлиненный шток
A	0 мм, стандартная длина втулки, без удлинения переходника
C	500 мм (со съёмной защитой)
D	750 мм (со съёмной защитой)
E	1000 мм (со съёмной защитой)

F	1500 мм (со съёмной защитой)
G	2000 мм (со съёмной защитой)
H	3000 мм (со съёмной защитой)
J	4000 мм (со съёмной защитой)
Z	Специальное исполнение
Код	Конфигурация по умолчанию (для выходного сигнала 4-20мА)
Конфигурация 2 аналогового выхода по умолчанию - температура	
A	Градусы API (Americas)
B	Базовая плотность по таблицам API
C	Линейная плотность
D	Для общего применения, включая матрицу (требуется пользовательские данные)
Код	Условия калибровки
L	Плотность при 20 °C
Z	Специальное исполнение
Код	Тип калибровки
Подходит для применения с любым кодом исполнения штока	
A	Свободный поток (Зубцы находятся в свободном потоке)
Z	Специальное исполнение
Подходит для применения с кодом исполнения штока A, Z	
B	Граничные условия 2", Sch.40 (Зубцы находятся в проточной камере или в боковом кармане)
C	Граничные условия 3", Sch.40 (Зубцы находятся в проточной камере или в боковом кармане)
D	Граничные условия 2", Sch.80 (Зубцы находятся в проточной камере или в боковом кармане)
E	Граничные условия 3", Sch.80 (Зубцы находятся в проточной камере или в боковом кармане)
G	Гигиеническое исполнение
Код	Резервный код 1
B	Код зарезервирован
Код	Сертификаты материалов
A	Без сертификатов на материалы
X	Комплект сертификатов на материалы
Типичный номер модели: 7828 A C A A A L A B A	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: slt@nt-rt.ru