

Карта заказа преобразователя плотности жидкости модели 7826

| Модель | Описание |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7826 | Преобразователь плотности жидкости |
| 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 | |
| A | Частотный выход, ATEX пламязащищённое/ взрывозащищённое исполнение |
| B | Частотный выход, CSA (США и Канада) искробезопасное исполнение |
| 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 | |
| G | Частотный выход, для использования только в безопасной зоне |
| H | Частотный выход, ATEX пламязащищённое/ взрывозащищённое исполнение |
| J | Частотный выход, CSA (США и Канада) искробезопасное исполнение |
| 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 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Z | Специальное исполнение |
| 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 | |
| Подходит для применения с кодом исполнения штока C, D, E, F, G, H, J, Z | |
| A | Градусы API (Americas) |
| B | Базовая плотность по таблицам API |
| C | Линейная плотность |
| D | Для общего применения, включая матрицу (требуется пользовательские данные) |
| Подходит для применения с кодом исполнения штока A, B, G, H, J, | |
| T | Без программного обеспечения – только частотный выход |
| 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: 7826 A A A A T 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