

Карта заказа преобразователя вязкости жидкости модели 7829

Модель	Описание
7829	Преобразователь вязкости жидкости
Код	Исполнения материалов элементов датчика, контактирующих с рабочей средой, в т.ч. зубцы камертонной вилки
<b>Подходит для применения с любым кодом исполнения штока</b>	
A	Нержавеющая сталь 316, стандартная механическая обработка зубцов
C	Нержавеющая сталь 316, электрополировка зубцов
F	Нержавеющая сталь 316, покрытие зубцов PFA
Z	Специальное исполнение
<b>Подходит для применения с кодом исполнения штока A, Z</b>	
V	Нержавеющая сталь 304, стандартная механическая обработка зубцов
E	Сплав C22, стандартная механическая обработка зубцов
D	Сплав C22, электрополировка зубцов
G	Сплав C22, покрытие зубцов PFA
U	Сплав В3, стандартная механическая обработка зубцов
H	Сплав 400, стандартная механическая обработка зубцов
J	Сплав 400, электрополировка зубцов
L	Сплав 400, покрытие зубцов PFA
Код	Система усилителя
<b>Подходит для применения с кодом исполнения штока A, Z</b>	
C	Visconic: Выход 4-20мА АТЕХ EEX d IIC T4 (<200°C)
D	Visconic: Выход 4-20мА CSA Class 1 Div 1 Groups C и D (<200°C)
E	Viscomaster (морской регистр): Выход 4-20мА АТЕХ EEX d IIC T4 (<200°C)
F	Viscomaster (морской регистр): Выход 4-20мА CSA Class 1 Div 1 Groups C и D (<200°C)
<b>Подходит для применения с кодом исполнения штока C, D, E, F, G, H, J, Z</b>	
W	Visconic : Выход 4-20мА, только для безопасных зон
K	Visconic : Выход 4-20мА АТЕХ, Ex d IIC T4 (<160°C) [T4 (<40°C <Tа < +110°C)]
L	Visconic : Выход 4-20мА CSA (США и Канада), Class 1 Div 1 Groups C и D (<160°C)
Код	Корпус усилителя
<b>Подходит для применения с любым кодом исполнения штока</b>	
A	Алюминиевый сплав [T4 (<40°C <Tа < +110°C)]
<b>Подходит для применения с кодом исполнения штока C, D, E, F, G, H, J, Z</b>	
C	Нержавеющая сталь
Код	Подсоединение к процессу
<b>Подходит для применения с любым кодом исполнения штока</b>	
A	фланец 2" ANSI 150 RF
B	фланец 2" ANSI 300 RF
C	фланец 2" ANSI 600 RF
G	фланец 50 мм EN 1092 DN 50/PN 40
H	фланец 50 мм EN 1092 DN 50/PN 100
R	фланец 50 мм EN 1092 DN 50/PN 16
Z	Подсоединение к процессу ЕТО
<b>Подходит для применения с кодом исполнения штока C, D</b>	
D	фланец 2" ANSI CL900 RF
F	фланец 2" ANSI 1500 RF
K	фланец 3" Ladish Triclamp (гигиеническое исполнение)
<b>Подходит для применения с кодом исполнения штока C, D, E, F</b>	
N	1.5" Резьбовой фитинг с конической уплотняющей поверхностью
<b>Подходит для применения с кодом исполнения штока W, K, L</b>	
T	Без подключения (для открытых резервуаров) – только безопасная зона
Код	Удлиненный шток
<b>Подходит для применения с любым кодом исполнения системы усилителя</b>	
A	0 мм, стандартная длина втулки, без удлинения переходника
<b>Подходит для применения с кодом исполнения системы усилителя W, K, L</b>	
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)
<b>Код</b>	<b>Конфигурация по умолчанию (для выходного сигнала 4-20мА)</b>
<b>Конфигурация 2 аналогового выхода по умолчанию - температура</b>	
<b>Подходит для применения с любым кодом исполнения системы усилителя</b>	
H	0 – 25 сСт
J	0 – 50 сСт
E	0 – 100 сСт
Z	Специальное исполнение
<b>Подходит для применения с кодом исполнения системы усилителя C, D, W, K, L</b>	
M	0 – 200 сСт
K	0 – 500 сСт
F	0 – 1000 сСт
<b>Подходит для применения с кодом исполнения системы усилителя E, F</b>	
G	0 – 12500 сСт
<b>Код</b>	<b>Условия калибровки</b>
<b>Подходит для применения с любым кодом исполнения системы усилителя</b>	
B	0,5 – 100 сПз
Z	Специальное исполнение
<b>Подходит для применения с кодом исполнения системы усилителя C, D, W, K, L</b>	
F	10 – 1000 сПз
<b>Подходит для применения с кодом исполнения системы усилителя W, K, L</b>	
G	100 – 12500 сПз
<b>Код</b>	<b>Тип калибровки</b>
<b>Подходит для применения с кодом исполнения системы усилителя C, D, W, K, L</b>	
A	Свободный поток (Зубцы находятся в свободном потоке)
D	Граничные условия 2", Sch.80 (ограничение 200 сПз)
<b>Подходит для применения с кодом исполнения системы усилителя C, D</b>	
G	Гигиеническое исполнение
<b>Подходит для применения с кодом исполнения системы усилителя C, D, E, F</b>	
B	Граничные условия 2", Sch.40 (ограничение 200 сПз)
E	Граничные условия 3", Sch.80
H	Граничные условия 2-1/2", Sch.40
J	Граничные условия DN80
<b>Подходит для применения с любым кодом исполнения системы усилителя</b>	
Z	Специальное исполнение
<b>Код</b>	<b>Резервный код 1</b>
B	Код зарезервирован
<b>Код</b>	<b>Сертификаты материалов</b>
A	Без сертификатов на материалы
X	Комплект сертификатов на материалы
<b>Типичный номер модели: 7829 A D A A A E B A B A</b>	

### 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](mailto:slt@nt-rt.ru)