

Кондуктометрические датчики предельного уровня Двухстержневые зонды 11362, 11362 Z

Зонды с высоким сопротивлением,
стойкие к воздействию коррозионно-опасных жидкостей,
пригодные для использования в полимерных сосудах



Технологические соединения
изготовлены из материалов,
устойчивых к коррозии. Это
позволяет использовать
описываемые устройства в
агрессивных средах.

Область применения

Определение предельного уровня

Рассматриваемые зонды предназначены для точного определения предельного уровня или предупреждения перелива в сосудах, изготовленных из полимеров или других материалов, не проводящих электрический ток.

Двухпозиционный контроль

Двухпозиционный контроль можно осуществлять в сосудах с вертикальными токопроводящими стенками.

Варианты технологических соединений

- Резьба G 1 1/2 A (цилиндрическая)
- Резьба 1 1/2" NPT (коническая)
- Устройства выпускаются с фланцевыми соединениями по стандарту DIN от DN 40 до DN 200, PN 16 или PN 40; с соединением типа «шип-паз» или «выступ-впадина»
- Фланцы соответствуют стандарту ANSI от 1 1/2 дюйма до 4 дюймов, 150 фнт/кв. дюйм или 300 фнт/кв. дюйм, выпускаются также соединения с кольцевыми шарнирами (только 11362).

Функция контроля

Для непрерывного кабельного контроля с указанием максимального предела можно установить электронную вставку EW 11 Z при использовании устройства FTW 325/470 Z/ 570 Z/ 520 Z (необходимо при использовании зонда для защиты от перелива).

Применение во взрывоопасных зонах

Можно использовать устройство в исполнении 11362 Z

- Для использования в взрывоопасных зонах, зона 0
- Для использования на установках водоочистки, некоторые зоны которых расцениваются как зоны 0 (бензиновые, масляные уловители и т. п.).
- Защита от перелива для сосудов с жидкостями, загрязняющими воду (WHD).

Endress + Hauser

The Power of Know How



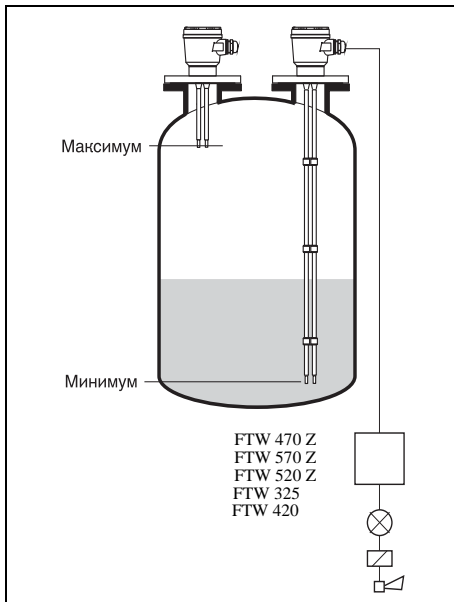
Комплексная измерительная система

Кроме двухстержневого зонда, в состав комплексной измерительной системы может входить кондуктивный конечный датчик предельного уровня

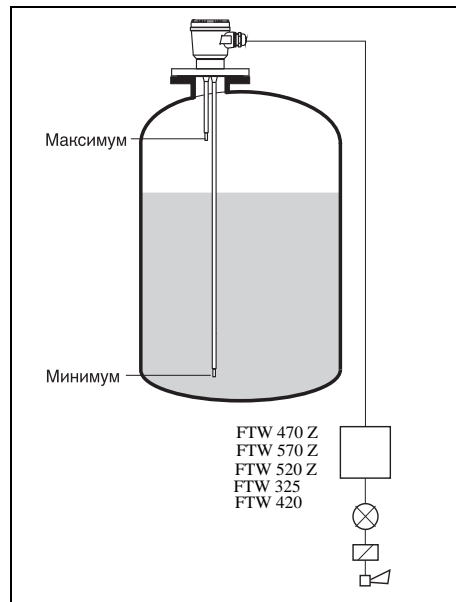
- Преобразователь Nivotester FTW 470 Z в формате съемной платы Racksyst для стандартного калибровочного диапазона от $1\text{ k}\Omega$ до $50\text{ k}\Omega$
- или
- Преобразователь Nivotester FTW 570 Z в формате съемной платы Racksyst для расширенного калибровочного диапазона от $100\text{ k}\Omega$ до $50\text{ k}\Omega$ (при наличии токопроводящих отложений на изоляции зонда)

или

- Преобразователь Nivotester FTW 325 в рядном корпусе Minipac для калибровочного диапазона от $1\text{ k}\Omega$ до $200\text{ k}\Omega$
- или
- Преобразователь Nivotester FTW 520 в рядном корпусе Minipac для калибровочного диапазона от $100\text{ }\Omega$ до $50\text{ k}\Omega$
- или
- Преобразователь Nivotester FTW 420 в рядном корпусе Minipac для калибровочного диапазона от 0 до $50\text{ k}\Omega$ или от 0 до $1,5\text{ k}\Omega$ (FTW 420 S) при использовании в несертифицированных областях применения.



Определение предельного уровня в полимерных сосудах



Двухпозиционный контроль в металлическом сосуде

Монтаж

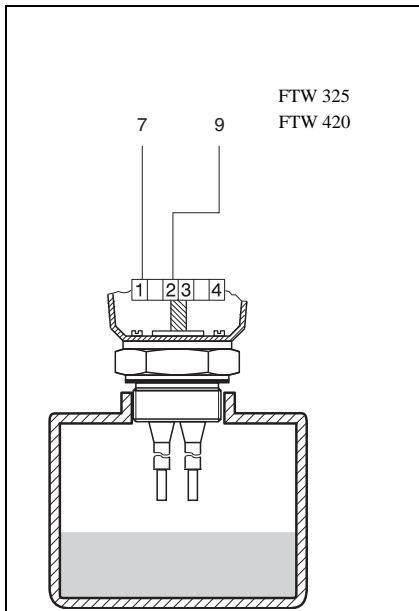
- В большинстве случаев применения зонды должны устанавливаться вертикально.
- Компактные зонды длиной примерно до 300 мм можно устанавливать в любой ориентации.
- Для зондов, подверженных значительным боковым нагрузкам, требуется устройство дополнительных опор.
- Если жидкость склонна к образованию токопроводящего слоя на изоляции зонда, то для повышения сопротивления при оголении зонда конечная проставка должна располагаться на расстоянии по меньшей мере 100 мм от торца зонда.

- Если зонд следует укоротить, закрепите стержни так, чтобы не повредить изоляцию и так, чтобы проходные участки во фланце или резьбовой бобышке не подвергались механической нагрузке. Снимите изоляцию на наконечнике зонда дополнительно как минимум на 20 мм (см. раздел «Технические характеристики»).

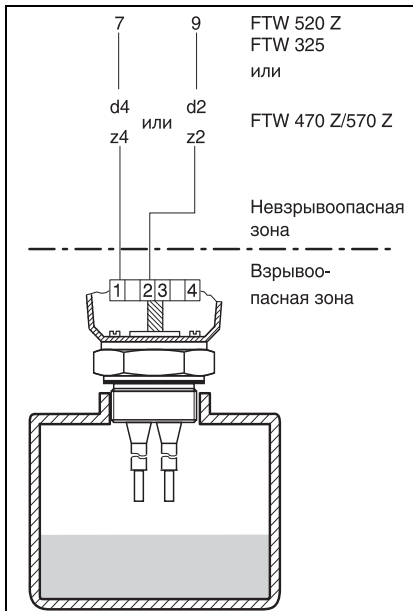
Электрические соединения

Зонд 11362/11362 Z оснащается либо встроенной электронной вставкой EW 11 Z для кабельного контроля, или встроенной клеммной колодкой.

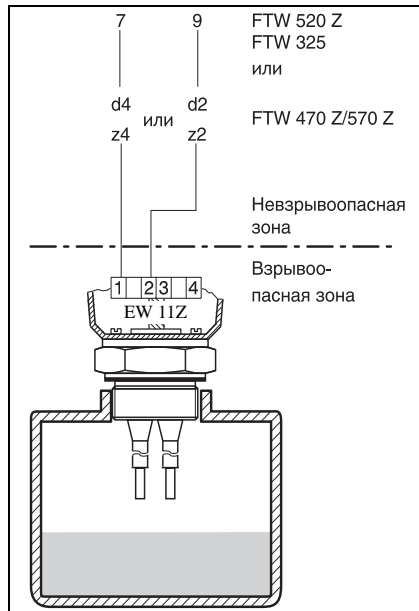
Использование зонда во взрывоопасных зонах в комплекте с преобразователем Nivotester FTW 420 не допускается. После подключения зонда к преобразователю проследите за тем, чтобы соединение между кабельным уплотнением и корпусом зонда было плотно затянуто.



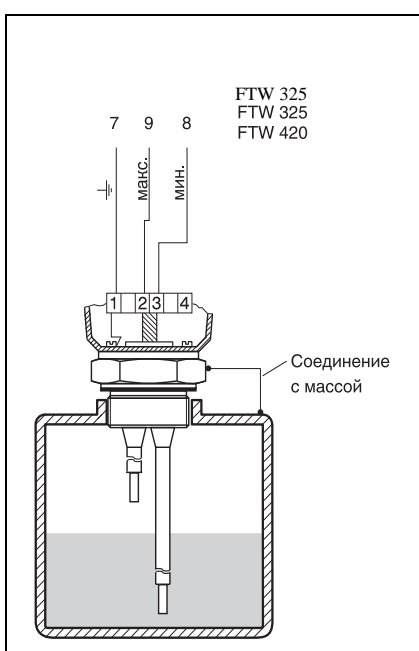
Свободно регулируемая система определения предельного уровня в полимерном сосуде без кабельного контроля.



Свободно регулируемая система определения предельного уровня в полимерном сосуде без кабельного контроля, а также для использования во взрывоопасных зонах.



Система определения максимального уровня в полимерном сосуде без кабельного контроля, а также для использования во взрывоопасных зонах.

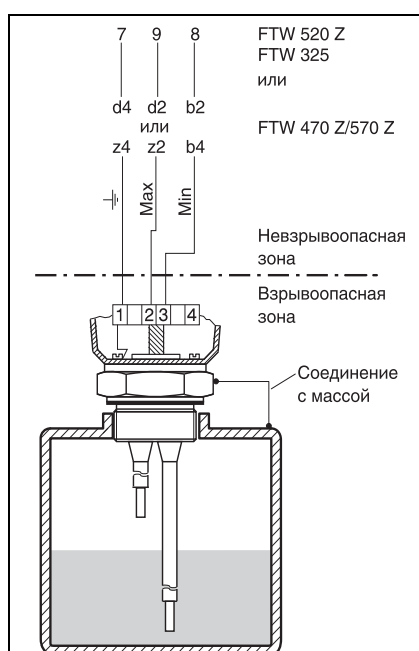


Двухпозиционный контроль уровня в металлическом сосуде, без кабельного мониторинга.

Важно обеспечить надежное соединение («массу») между головкой зонда и сосудом.

Двухпозиционный контроль уровня в металлическом сосуде без кабельного контроля, а также для использования во взрывоопасных зонах.

Важно обеспечить надежное соединение («массу») между головкой зонда и сосудом.



Технические характеристики

Наиболее важные характеристики представлены на диаграмме заказа.

Дополнительные технические характеристики:

Другие материалы

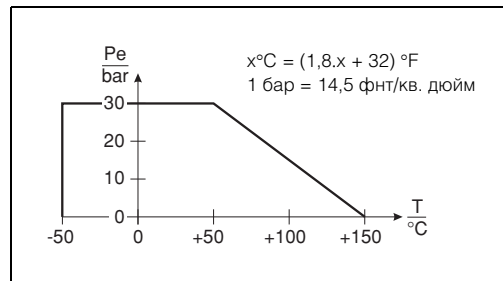
Материал проставки: PFA (фторопласт)
Уплотнение для модели с резьбой:
эластомер/волокно, без асбеста

Длина изоляции ПТФЭ (стандарт)

Длина зонда, L	Длина изоляции	
	с EW 11 Z	с клеммами
до 150 мм	L минус 10 мм	L минус 10 мм
150...2000 мм	L минус 20 мм	L минус 20 мм
2000...3000 мм	L минус 30 мм	L минус 30 мм
3000...4000 мм	L минус 30 мм	L минус 70 мм

Значения рабочего давления и температуры

- Металлические технологические соединения Значения рабочего давления и температуры см. на графике, ниже



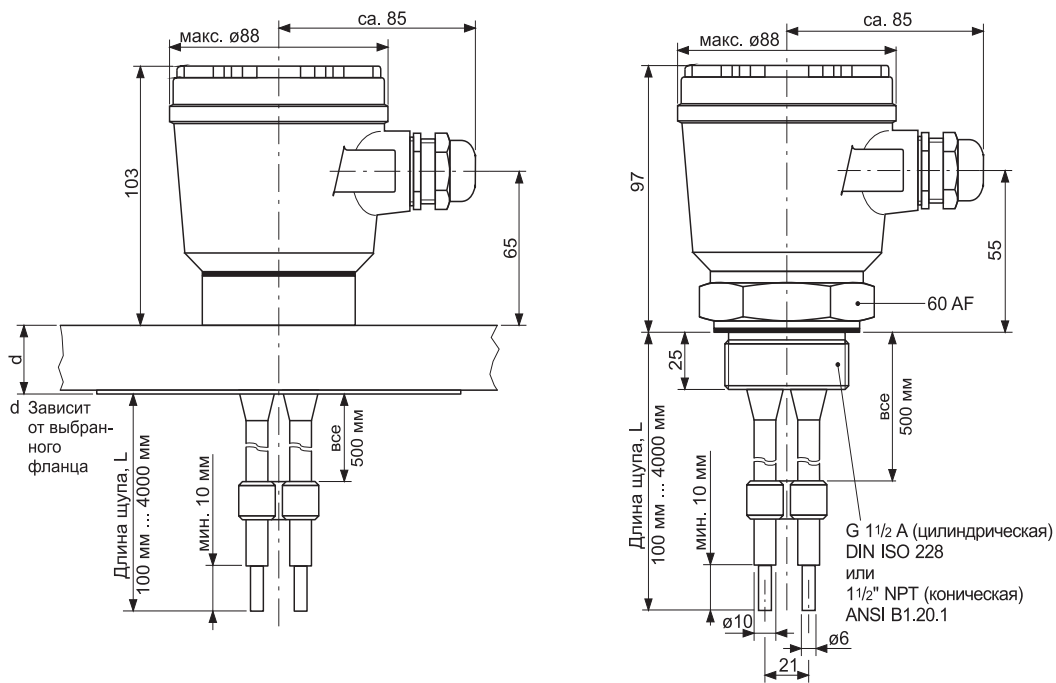
- Полимерные технологические соединения
Рабочее давление p_e -0,2...+0,2 бар
Температура -25 $^{\circ}$ C...+80 $^{\circ}$ C

Важно!

При использовании электронной вставки EW 11 Z максимально допустимая температура составляет 80 $^{\circ}$ C

Механическое соединение

Размеры фланцев полимерного соединения из полипропилена или ПТФЭ соответствуют размерам фланцев по DIN для PN 16 или размерам фланцев по ANSI для 150 фнт/кв. дюйм.



Размеры (мм)
двухстержневых зондов
11362 и 11362 Z. Высота и диаметр для всех корпусов аналогичны.

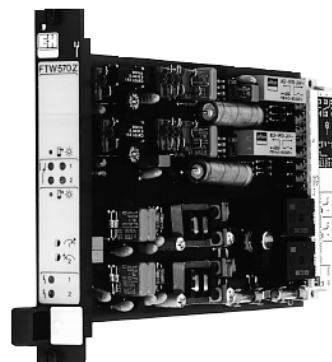
100 мм = 3,94 дюйма
1 дюйм = 25,4 мм

Диаграмма заказа

Двухстержневой зонд 11362						Двухстержневой зонд 11362 Z					
Технологическое соединение, материал AA1 G 1 1/2 A, Резьба ISO228, 316Ti AA4 G 1 1/2 A, Резьба ISO228, Полипропилен AA5 G 1 1/2 A, Резьба ISO228, ПТФЭ AB1 1 1/2" NPT, Резьба ANSI, 316Ti AB3 1 1/2" NPT, Резьба ANSI, Сплав C4 AB4 1 1/2" NPT, Резьба ANSI, Полипропилен AB5 1 1/2" NPT, Резьба ANSI, ПТФЭ HC1 DN 40, PN 10/16 B, DIN2527, 316Ti HC4 DN 40, сверление как PN 16 B, DIN2527, Полипропилен HC5 DN 40, PN 10/16 B, DIN2527, ПТФЭ IC1 DN 50, PN 10/16 B, DIN2527, 316Ti IC4 DN 50, PN 16 B, DIN2527, Полипропилен, макс. 1,5 бар абс. IC5 DN 50, PN 10/16 B, DIN2527, ПТФЭ IC7 DN 50, PN 10/16, DIN2527, ПТФЭ >316Ti IE1 DN 50, PN 25/40 B, DIN2527, 316Ti LCA DN 80, PN 10/16, DIN2527, Сплав C4 >316Ti LC4 DN 80, PN 16 B, DIN2527, Полипропилен, макс. 1,5 бар абс. LC7 DN 80, PN 10/16, DIN2527, ПТФЭ >316Ti MC4 DN 100, PN 16 B, DIN2527, Полипропилен, макс. 1,5 бар абс. PC4 DN 150, сверление как PN 16 B, DIN2527, Полипропилен 2Q1 1 1/2", 150 фунтов, RF, ANSI B16.5, 316Ti 2Q7 1 1/2", 150 lbs, ANSI B16.5, ПТФЭ >316Ti 3Q1 2", 150 фунтов, RF, ANSI B16.5, 316Ti 3Q4 2", 150 фунтов, FF, ANSI B16.5, Полипропилен, макс. 22 фнт/кв. дюйм абс. 3Q5 2", 150 фунтов, FF, ANSI B16.5, ПТФЭ, макс. 22 фнт/кв. дюйм абс. 3Q7 2", 150 фунтов, ANSI B16.5, ПТФЭ >316Ti 5Q1 3", 150 фунтов, RF, ANSI B16.5, 316Ti 5Q4 3", 150 фунтов, FF, ANSI B16.5, Полипропилен, макс. 22 фнт/кв. дюйм абс. 5Q7 3", 150 фунтов, ANSI B16.5, ПТФЭ >316Ti 7Q1 4", 150 фунтов, RF, ANSI B16.5, 316Ti 7Q4 4", 150 фунтов, FF, ANSI B16.5, Полипропилен, макс. 22 фнт/кв. дюйм абс. 7Q7 4", 150 фунтов, ANSI B16.5, ПТФЭ >316Ti 9Y9 Спец. вариант						Сертификат A ATEX II 1/2 G, EEx ia IIC T6, WHG K ATEX II 1 G, EEx ia IIC T6 P ATEX II 1/2 G, EEx ia IIC T6 R Для использования в безопасных зонах W Для безопасных зон, WHG Y Спец. вариант Для применения с... (текст ярлыка) 1 FTW 325 / 470 Z / 520 Z / 570 Z 8 Без специальных инструментов 9 Спец. вариант					
Материал стержня A 316Ti B Сплав В C Сплав C4 D Титан E Тантал F Монель Y Спец. вариант						Технологическое соединение, материал AA1 G 1 1/2 A, Резьба ISO228, 316Ti AA2 G 1 1/2 A, Резьба ISO228, сплав В AA3 G 1 1/2 A, Резьба ISO228, сплав C4 AA4 G 1 1/2 A, Резьба ISO228, Полипропилен AA5 G 1 1/2 A, Резьба ISO228, ПТФЭ AB1 1 1/2" NPT, Резьба ANSI, 316Ti AB3 1 1/2" NPT, Резьба ANSI, Сплав C4 HC1 DN 40, PN 10/16 B, DIN2527, 316Ti HE1 DN 40, PN 25/40 B, DIN2527, 316Ti ICA DN 50, PN 10/16, DIN2527, Сплав C >316Ti ICC DN 50, PN 16 F, DIN2512, 316Ti IC1 DN 50, PN 10/16 B, DIN2527, 316Ti IC4 DN 50, PN 16 B, DIN2527, Полипропилен, макс. 1,5 бар абс. IC5 DN 50, PN 10/16 B, DIN2527, ПТФЭ, макс. 1,5 бар абс. IC7 DN 50, PN 10/16, DIN2527, ПТФЭ >316Ti IE1 DN 50, PN 25/40 B, DIN2527, 316Ti IE7 DN 50, PN 25/40, DIN2527, ПТФЭ >316Ti LCA DN 80, PN 10/16, DIN2527, Сплав C4 >316Ti LC1 DN 80, PN 10/16 B, DIN2527, 316Ti LC4 DN 80, PN 16 B, DIN2527, Полипропилен, макс. 1,5 бар абс. LC7 DN 80, PN 10/16, DIN2527, ПТФЭ >316Ti LC8 DN 80, PN 10/16, DIN2527, Сплав В >316Ti LE1 DN 80, PN 25/40 B, DIN2527, 316Ti MC1 DN 100, PN 10/16 B, DIN2527, 316Ti MC4 DN 100, PN 16 B, DIN2527, Полипропилен, макс. 1,5 бар абс. 3QB 2", 150 фунтов, RJ, ANSI B16.5, 316Ti 3Q1 2", 150 фунтов, RF, ANSI B16.5, 316Ti 3Q4 2", 150 фунтов, FF, ANSI B16.5, Полипропилен, макс. 22 фнт/кв. дюйм абс. 3Q7 2", 150 фунтов, ANSI B16.5, ПТФЭ >316Ti 3R1 2", 300 фунтов, RF, ANSI B16.5, 316Ti 5Q1 3", 150 фунтов, RF, ANSI B16.5, 316Ti 5Q5 3", 150 фунтов, FF, ANSI B16.5, ПТФЭ, макс. 22 фнт/кв. дюйм абс. 9Y9 Спец. вариант					
Длина частичной изоляции 1 Стандартная длина частичной изоляции 9 Спец. вариант						Материал стержня A 316Ti B Сплав В C Сплав C4 D Титан E Тантал F Монель Y Спец. вариант					
Длина зонда, L 1мм (100 мм...4000 мм) 9 Спец. вариант						Длина частичной изоляции 1 Стандартная длина частичной изоляции 9 Спец. вариант					
Корпус (IP66) C Алюминий, E-Housing, 1/2" NPT D Алюминий, E-Housing, G 1/2" E Алюминий, E-Housing, M20x1,5 F Алюминий, E-Housing, вилка HNA24 L Полиэфир, E-Housing, 1/2" NPT M Полиэфир, E-Housing, G 1/2" O Полиэфир, E-Housing, M20x1,5 P Полиэфир, E-Housing, вилка HNA24 S 316Ti, E-Housing, уплотнение Pg16 T Алюминий с покрытием, E-Housing, 1/2" NPT U Алюминий с покрытием, E-Housing, G 1/2" V Алюминий с покрытием, E-Housing, M20x1,5 W Алюминий с покрытием, E-Housing, вилка HNA24 Y Спец. вариант						Корпус (IP66) C Алюминий, E-Housing, 1/2" NPT D Алюминий, E-Housing, G 1/2" E Алюминий, E-Housing, M20x1,5 F Алюминий, E-Housing, вилка HNA24 L Полиэфир, E-Housing, 1/2" NPT M Полиэфир, E-Housing, G 1/2" O Полиэфир, E-Housing, M20x1,5 P Полиэфир, E-Housing, вилка HNA24 S 316Ti, E-Housing, уплотнение Pg16 T Алюминий с покрытием, E-Housing, 1/2" NPT U Алюминий с покрытием, E-Housing, G 1/2" V Алюминий с покрытием, E-Housing, M20x1,5 W Алюминий с покрытием, E-Housing, вилка HNA24 Y Спец. вариант					
Электронная вставка A Без электронной вставки B Установлен линейный монитор EW 11 Z Y Спец. вариант						Электронная вставка A Без электронной вставки B Установлен линейный монитор EW 11 Z Y Спец. вариант					
11362						11362Z					
Код заказа						Код заказа					
Укажите длину зонда в миллиметрах						Укажите длину зонда в миллиметрах					

Сопроводительна я документация

- Nivotester FTW 470 Z/570 Z
Кондуктивный датчик предельного уровня жидкости. Двойной датчик предельного уровня в формате Racksyst, также для двухпозиционного контроля. Техническая информация TI 039F
- Nivotester FTW 520 Z
Кондуктивный датчик предельного уровня жидкости в рядном корпусе Minipac, также для двухпозиционного контроля. Техническая информация TI 079F



- Nivotester FTW 325
Кондуктивный датчик предельного уровня жидкостей в рядном корпусе Minipac, двухпозиционный контроль и определение предельного уровня с помощью одного устройства.
Техническая информация TI 373F



- Трехстержневой зонд 11363, 11363 Z.
Техническая информация TI 122F



- Nivotester FTW 420 Z
Кондуктивный датчик предельного уровня жидкости в рядном корпусе Minipac, также для двухпозиционного контроля.
Техническая информация TI 080F



www.endress.com/worldwide

Endress + Hauser

The Power of Know How

