

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижневартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [promag.pro-solution.ru](http://promag.pro-solution.ru) | эл. почта: [ehr@pro-solution.ru](mailto:ehr@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# **Кориолисовый расходомер Proline Promass 80H**



Химически устойчивый однотрубный расходомер Promass H обеспечивает высокоточное измерение расхода жидкостей и газов в условиях, требующих повышенной коррозионной стойкости. В сочетании с доказавшим свою эффективность кнопочным преобразователем Promass 80 расходомер Promass 80H является эффективным решением для применения в подобных условиях.

## **Характеристики/Область применения**

Сбалансированная измерительная система.

Гигиеническое исполнение

Химически стойкие материалы

## **Температура окружающей среды**

-20...+65°C

## **Рабочая температура**

-50...+200°C

## **Рабочее давление абс.**

PN 40

CI 150...300

JIS 10...20K

## **Смычиваемые части**

Цирконий 702/R60702

## **Выходные сигналы**

4...20 mA

Импульсно-частотный

Сигнал состояния

### **Сертификаты/Разрешения**

ATEX

FM

CSA

### **Принцип измерения**

Кориолисовые расходомеры

### **Заголовок для изделия**

Химически стойкий однотрубный расходомер с преобразователем в компактном или раздельном исполнении.

Высокоточное измерение жидкостей и газов в условиях, требующих повышенной коррозионной стойкости.

### **Функции датчика**

Максимальный уровень безопасности для химически агрессивных жидкостей – коррозионная стойкость смачиваемых деталей. Меньше точек измерения в процессе – многопараметрическое измерение (расход, плотность, температура). Компактный монтаж – нет необходимости в прямых входных или выходных участках. Измерительная трубка из тантала, циркония. Номинальный диаметр: DN 8...50 (???...2").

### **Особенности преобразователя**

Экономичность — конструкция, разработанная для стандартных применений Безопасная работа — на дисплей выводится легко читаемая информация о процессе. Полное соответствие промышленным требованиям — IEC/EN/NAMUR. 2-строчный дисплей с фоновой подсветкой и кнопочным управлением. Доступно компактное и раздельное исполнение прибора.

### **Диапазон номинальных диаметров**

DN 8...50

### **Смачиваемые материалы**

Измерительная трубка: тантал 2.5W; 702 (UNS R60702)

Присоединение: тантал; 702 (UNS R60702)

### **Измеряемые параметры**

Массовый расход, плотность, температура, объемный расход, скорректированный объемный расход, эталонная плотность

### **Макс. погрешность измерения**

Массовый расход (жидкость):  $\pm 0,15\%$

Объемный расход (жидкость):  $\pm 0,15\%$

Массовый расход (газ, только для tantalа):  $\pm 0,5\%$

Плотность (жидкость):  $\pm 0,0005\text{ г/см}^3$

### **Диапазон измерения**

0...70`000 кг/ч

### **Макс. рабочее давление**

PN 40, класс 300, 20K

### **Диапазон температур продукта**

Тантал: -50...+150 °C (-58...+302 °F)

Цирконий: -50...+200 °C (-58...+392 °F)

### **Диапазон окружающей температуры**

Стандартное исполнение: -20...+60 °C (-4...+140 °F)

Опция: -40...+60 °C (-40...+140 °F)

### **Материал корпуса сенсора**

1.4301 (304), коррозионно-устойчивый

### **Материал корпуса преобразователя**

Литой алюминий с порошковым покрытием

1.4301 (304), листовой

CF3M (316L), литой

### **Степень защиты**

IP67, защитная оболочка типа 4Х. Преобразователь в раздельном исполнении: IP67, защитная оболочка типа 4Х

### **Дисплей/Настройка**

2-строчный дисплей с подсветкой, с нажимными кнопками

Настройка посредством локального дисплея и управляющего ПО

### **Выходные сигналы**

3 выхода:

0...20 мА (активный)/4...20 мА (активный/пассивный)

Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)

### **Входные сигналы**

Входной сигнал состояния

### **Цифровая связь**

### **Характеристики**

Бренд: Endress