

167LP – Пневматический буйковый преобразователь с торсионной трубкой для измерения уровня, границы раздела и плотности жидкости

Этот интеллектуальный преобразователь разработан для измерения уровня, границы раздела или плотности жидкостей. Измерение основано на принципе выталкивающей силы Архимеда.



- Передача измерения на преобразователь при помощи торсионной трубы
- Применяется для температур измеряемой среды от -196°C до +400°C и давлений до PN 250
- Диапазон измерений может быть перестроен в соотношении до 1:5
- Широкий выбор материалов позволяет применение в агрессивных средах
- Сертификаты проверки материалов EN 10204-3.1
- Различные лицензии и сертификаты в соответствии с национальными нормами и правилами

Вход/Выход

Диапазон измерений от 3 до 15 N
Пределы плотности 100p<math>< 2000 \text{ кг/м}^3</math>
Длина буйка 204DE от 350 до 3000 мм
Вес буйка максимум 25 N
Выход 0.2...1 бар / 3...13 psi /
20...100 кПа / 0.2...1 кгс/см²
Воздух питания 1.4±0.1 бар, или 20±1.4 psi

Эксплуатационные характеристики

Относит. погрешность <1%
Чувствительность <0.1%
Влияние температуры
окружающей среды <0.2% / 10°K
Влияние температуры
измеряемой среды <0.1% / 10°K
Влияние питания <0.2% / 0.1 бар
Потребление воздуха <200 л/час
Расход воздуха (макс.) 1200 л/час
Влияние нагрузки
(измерено при 0.6 бар) ±3% при расходе 400 л/ч

Рабочие условия

Температура процесса от -196°C до +400°C
Номинальное давление
согласно DIN PN16, 40, 63, 100, 160, 250
согласно ANSI Class 150, 300, 600, 900, 1500
с рубашкой обогрева макс. PN160/Class 900;
рубашка обогрева PN25,
обогрев насыщенным паром
или горячим маслом

Температура окружающей
среды от -40 до +90°C

Относит. влажность до 100%

Кondенсация допускается

Температура хранения
и транспортировки от -40 до +90°C

Класс защиты IP55 (согласно DIN 40 500)

Устройство может эксплуатироваться в зонах Class D2 в
соответствии с DIN IEC 654, часть 1

Монтаж

Метод монтажа межфланцевый
согласно DIN DN80, DN100
согласно ANSI 3 дюйма, 4 дюйма
Пневм. подключения внутренняя резьба DIN 45
141-Q 1/4-18 NPT

Оформление заказа – Укажите модель 167LP, а затем код заказа для каждого пункта**Межфланцевый корпус (размер фланцев и номинальное давление)**

DN80, PN16-40 (с уплотнительной поверхностью C)	-20
DN80, PN16-160 (с уплотнительной поверхностью U, N)	-21
DN80, PN16-250 (с уплотнительной поверхностью E, L)	-22
DN100, PN16-160 (с уплотнительной поверхностью U, N)	-23
DN100, PN16-250 (с уплотнительной поверхностью E, L)	-24
DN100, PN16-40 (с уплотнительной поверхностью C)	-25
3 дюйма, ANSI Class 150	-31
3 дюйма, ANSI Class 300/600/900	-32
3 дюйма, ANSI Class 1500	-34
4 дюйма, ANSI Class 150	-41
4 дюйма, ANSI Class 300/600/900	-42
4 дюйма, ANSI Class 1500	-44

Форма уплотнительной поверхности межфланцевого корпуса

Тип C/C соединительный выступ, DIN 2526 (только с -20, -25)	C
Тип E/E соединительный выступ, DIN 2526 (только с -22, -24)	E
Тип N/F, паз/шип, DIN 2512 (только с -21, -23)	U
Тип N/N, паз, DIN 2512 (только с -21, -23)	N
Тип L/L, линзовое уплотнение, DIN 2696 (только с -22, -24)	L
Тип RF/RF, соединительный выступ, ANSI B16.5 (только с -31, -32, -34, -41, -42, -44)	R
Форма RJF/RJF, кольцевая прокладка, ANSI B16.5 (только с -31, -32, -34, -41, -42, -44)	J
Тип SF/SF, шлифованная поверхность (R_A 125мкд) (только с -31, -32, -34, -41, -42, -44)	S

Материал межфланцевого корпуса (контактирует с измеряемой средой)

Углеродистая сталь 1.0460 (~A105)	K
Нержавеющая сталь 316L / 1.4404	S
Hastelloy C	C

Монтажное положение (преобразователь по отношению к корпусу)

Правостороннее положение	R
Левостороннее положение	L

Материал торсионной трубы (контактирует с измеряемой средой)

Нержавеющая сталь 316 (1.4571 / 1.4435 / 1.4404)	S
Hastelloy C	C
Inconel 600	I
Monel	M

Диапазон выходного сигнала

от 0.2 до 1.0 бар	1
от 3 до 15 psi	2
от 20 до 100 кПа	3
от 0.2 до 1.0 кгс/см ²	4

Дополнительные опции

Масляный демпфер -D

Электрические сертификатыATEX – II 1/2 G c IIC (Zone 0) для сред AI, AII, B^(c) -E

ATEX – II 2 G c IIC (Zone 1) для сред AI, AII, B -P

Защита от переполнения согласно WHG^(e) -V**Сертификаты**

EN 10204-2.1, Сертификат соответствия производителя..... -1

EN 10204-2.2, Протокол калибровки -2

EN 10204-3.1, Сертификат проверки металлических деталей, контактирующих с измеряемой средой -3

PED 97/23/EC, дополнительная проверка прибора, согласно модуля F/G -4

Соответствие стандарту NACE MR-01-75

(только для материала межфланцевого корпуса S и материала торсионной трубы C, I или M) -6

Тестирование материалов

Рентгенографический и изотопный контроль сварных соединений -7

Контроль методом цветной дефектоскопии -8

Номер технологической позиции

Бирка из нержавеющей стали, закрепленная проволокой -L

Примечания

с Применяется с уплотнительной поверхностью E, N, R, S

b Не применяется с межфланцевым корпусом -34, -44

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

+7(843)206-01-48 (факс доб.0)

fbo@nt-rt.ru

www.foxboro.nt-rt.ru