

Датчик расхода жидкостей 200 OEM

Диапазон расхода

0,5 ... 150 л/мин.

Номинальные диаметры

DN 6 / 8 / 10 / 15 / 20 / 25

Измерение температуры

-40 ... +125 °C



Датчик расхода типа 200 основан на принципе измерения вихревой дорожки Кармана. Заказчику предоставляется возможность выбора из нескольких версий устройства. Датчик типа 200 поставляется как с модулем измерения температуры, так и без него. Не имея подвижных частей, датчик расхода не чувствителен к загрязнениям, обеспечивает минимальные потери давления и высокую точность.

- Недорогое устройство, обеспечивающее высокую точность
- Принцип измерения, не зависящий от температуры
- Отличная стойкость к воздействию среды (измерительный элемент не контактирует со средой)
- Широкий диапазон рабочих температур
- Минимальные потери давления
- Измерительный элемент, не чувствительный к загрязнениям
- Прямое измерение температуры в среде, используя термометры сопротивления PT1000 или NTC
- Сертификаты, разрешающие применение в системах подачи питьевой воды KTW, W270, WRAS, ACS

Обзор технических характеристик

Измерение расхода

Принцип измерения	измерение вихревой дорожки	пьезоэлектрический чувствительный элемент
Диапазон измерений (ДИ)		0,5 ... 150 л/мин.
Номинальные диаметры		DN 6 / 8 / 10 / 15 / 20 / 25
Погрешность при показаниях < 50% ДИ (вода)	< 1% ДИ	
Погрешность при показаниях > 50% ДИ (вода)	< 2% изм. значения	
Время отклика	Немедленно Следовательно, подходит для использования вместе с водоразборной арматурой.	Задержка сигнала < 100 мс Время отклика < 5 мс

Измерение температуры (\geq DN 8)

Принцип измерения	измерение сопротивления	термометры сопротивления PT1000
	диапазон измерений	термисторы NTC
PT1000	Погрешность класс B DIN EN 60751	-40 ... +125 °C при $T = 0$ °C ± 0,3 K при $T \neq 0$ °C ± 0,3 K ± 0,005 * ΔT
	диапазон измерений	-40 ... +125 °C
NTC	Погрешность термистор NTC 10 кОм при 25 °C $\beta = 4050$	± 0,7 K при $T < +25$ °C ± 0,7 K ± 0,025 * ΔT при $T > +25$ °C ± 0,7 K ± 0,050 * ΔT
Факторы, влияющие на измерение температуры	Самонагрев в области температурного датчика Сопротивление проводников в цепи разъема	1 K/МВт 0,8 Ом

Условия эксплуатации

Среда	Подходящая для контура водяного отопления с обычными добавками Питьевая вода	Другая среда – по запросу
Температура	среды окружающей среды хранения	< +125 °C -15 ... +85 °C -30 ... +85 °C
Макс. давление и температура среды	(для всего срока службы) (для всего срока службы) (для 600 часов работы) (для 2 часов работы) (макс. испытат. давление)	12 бар при +40 °C 6 бар при +100 °C 4 бар при +125 °C 4 бар при +140 °C 18 бар при +40 °C
Кавитация	Следующее уравнение определяет условия предотвращения кавитации:	$P_{abs_outlet} / P_{difference} > 5,5$

Материалы, контактирующие со средой (соответствуют нормам FDA)

Лопасть датчика	ETFE
Корпус с перегородкой	PA6T/6I (40% GF)
Материал уплотнения	FPM EPDM (перокс.)

Обзор электрических характеристик

Питание	U_{IN}	5 В постоянного тока ±5%
Выход расхода (Q)	$U_{OUT_Q_Frequency}$	< 0,1 ... > 4,75 В
Выход температуры (T)	R_{OUT_PT1000} R_{OUT_NTC}	PT1000 класс B DIN EN 60751 NTC 10 кОм при 25 °C; $\beta = 4050$
Электрическое соединение и класс защиты	Разъем RAST 2,5 / 2,54	IP 20
Нагрузка относительно земли или входа	Разъем M12x1	IP 65
Потребляемый ток I_{IN} (без нагрузки)	стандартное значение расширенная защита в соответствии с нормами ЭМС	> 10 кОм / < 10 нФ < 6 мА < 10 мА

Масса

DN 6 / 8	~ 47 г
DN 10	~ 57 г
DN 15	~ 68 г
DN 20	~ 92 г
DN 25	~ 100 г

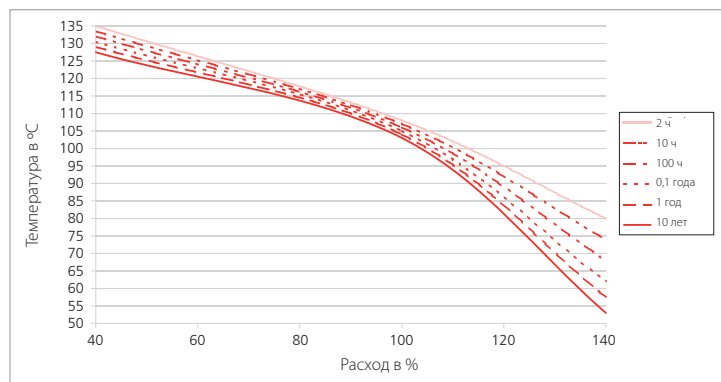
Испытания / сертификаты

Электромагнитная совместимость	согласно EN 61326-2-3 (без защиты от импульсных помех)
Сертификаты, разрешающие применение в системах подачи питьевой воды	WRAS На пластмассовые детали имеются разрешающие сертификаты KTW и W270
	ACS

Упаковка (упаковка для нескольких устройств) Медная соединительная трубка

Наружная резьба K	Наружная резьба G
Блистерная упаковка (30 шт.)	Блистерная упаковка (30 шт.)
Блистерная упаковка (30 шт.)	Блистерная упаковка (30 шт.)
Блистерная упаковка (20 шт.)	Блистерная упаковка (20 шт.)
Блистерная упаковка (15 шт.)	Блистерная упаковка (15 шт.)

Минимальный срок службы при высоком расходе и высокой температуре



Параметры, зависящие от номинального диаметра

Номинальные диаметры	Трубное соединение	Диапазон измерений	Объем на импульс при уровне расхода 50% ДИ	Скорость потока	Диапазон частот	Q_0	K_f	Падение давления ^{1), 2)}
DN 6	K	0,5 ... 10 л/мин.	0,386 мл	0,074 ... 1,474 м/с	27 ... 426 Гц	-0,14	0,0238	240 * Q^2
	G							
DN 8	K	0,9 ... 15 л/мин.	0,638 мл	0,133 ... 2,210 м/с	30 ... 384 Гц	-0,3	0,0398	85,00 * Q^2
	G		0,631 мл		30 ... 388 Гц		0,0394	
	N		0,614 мл		31 ... 399 Гц		0,0383	
DN 10	K	1,8 ... 32 л/мин.	1,399 мл	0,265 ... 4,716 м/с	24 ... 379 Гц	-0,2	0,0850	22,50 * Q^2
	G		1,370 мл		24 ... 387 Гц		0,0832	
	N		1,384 мл		24 ... 383 Гц		0,0841	
DN 10	K	2,0 ... 40 л/мин.	1,403 мл	0,295 ... 5,895 м/с	26 ... 473 Гц	-0,2	0,0850	22,50 * Q^2
	G		1,373 мл		26 ... 483 Гц		0,0832	
	N		1,388 мл		26 ... 478 Гц		0,0841	
DN 15	K	3,5 ... 50 л/мин.	3,047 мл	0,290 ... 4,145 м/с	20 ... 272 Гц	-0,2	0,1843	6,70 * Q^2
	G		3,016 мл		20 ... 275 Гц		0,1824	
	N		3,077 мл		20 ... 270 Гц		0,1861	
DN 20	K	5,0 ... 85 л/мин.	6,213 мл	0,265 ... 4,509 м/с	14 ... 227 Гц	-0,3	0,3757	2,50 * Q^2
	G		6,125 мл		14 ... 230 Гц		0,3701	
	N		6,208 мл		14 ... 227 Гц		0,3751	
DN 25	K	9,0 ... 150 л/мин.	12,412 мл	0,283 ... 4,709 м/с	12 ... 201 Гц	-0,2	0,7467	0,92 * Q^2
	G		12,251 мл		12 ... 204 Гц		0,7370	

Формула характеристики частотного выхода

$$Q_v = K_f * f + Q_0$$

Формула для расчета объема на импульс [литров/импульс]

$$\text{объем} = \frac{Q_v * K_f}{60 * (Q_v - Q_0)}$$

(данные о влиянии вязкости для среды, отличной от воды, см. на странице 8)

Обозначение

Q_v	объемный расход	[л/мин.]
Q_0	значение на пересечении с осью	[л/мин.]
K_f	коэффициент частотного выхода	[(л/мин.) / f]
f	частота	[Гц]
объем импульс	объем на импульс	литров импульс

¹⁾ Вкл. вход 3xDI и вых. сторону

²⁾ Pv (Па); Q (л/мин.)

Таблица для выбора кода заказа

200.

	X	X	X	X	X	X	X
Версия							
	Расход	9					
	Расход и температура (PT1000)	8					
	Расход и температура (NTC)	7					
Номинальные диаметры / диапазон расхода /	DN 6	0,5 ... 10 л/мин.	9	0	6	1	K,G
	DN 8	0,9 ... 15 л/мин.		0	8	1	
	DN 10	1,8 ... 32 л/мин.		1	0		
	DN 10	2,0 ... 40 л/мин.		1	1		
	DN 15	3,5 ... 50 л/мин.		1	5		
	DN 20	5,0 ... 85 л/мин.		2	0		
	DN 25	9,0 ... 150 л/мин.		2	5		K,G
Выход / питание	Частотный выход, 0 ... 5 В пост. тока (прямоугольные импульсы)	5 В пост. тока	стандарт.	9	0		
	Частотный выход, 0 ... 5 В пост. тока (прямоугольные импульсы)	5 В пост. тока	расш. защита в соответствии с нормами ЭМС.		1		
Электрическое соединение	3-конт. разъем	RAST 2,5		9		0	
	2x3-конт. разъем	RAST 2,5		7,8		1	1
	3-конт. разъем	RAST 2,5	(защита от конденсации)	9		2	
	2x3-конт. разъем	RAST 2,5	(защита от конденсации)	7,8		1	3
	3-конт. круглый разъем	M12x1	(защита от конденсации)	9		1	4
	5-конт. круглый разъем	M12x1	(защита от конденсации)	7,8		1	5
Материал уплотнения	EPDM	этиленпропиленовый каучук (с доб. пероксида)				1	
	FPM ¹⁾	фторэластомер				2	
Трубное соединение	пластик PA6T / 6I	соединительная медная трубка (макс. DN 20)				N	
		наружная резьба K (см. схему с размерами)				K	
		наружная резьба G (см. схему с размерами)				G	

Дополнительные принадлежности²⁾

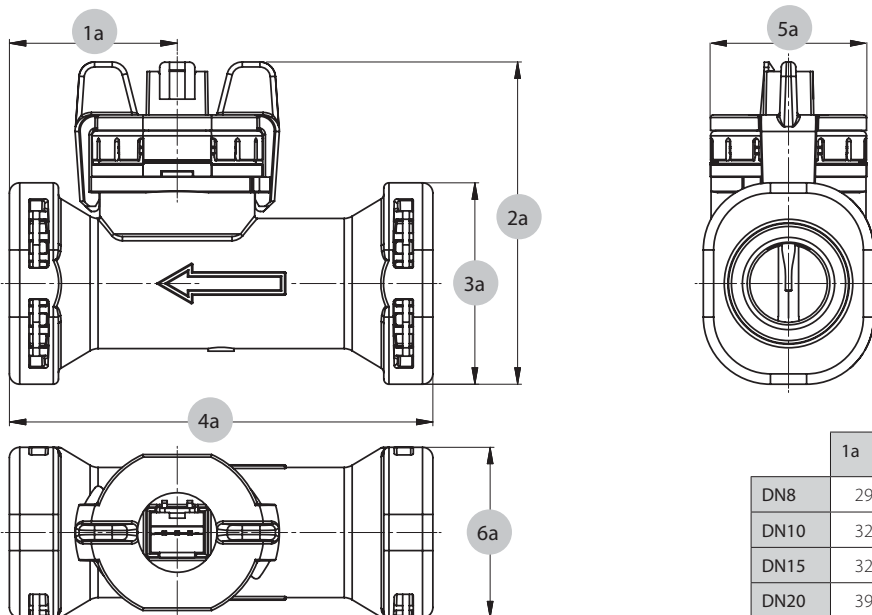
			Номер заказа
Комплект для подключения ³⁾ DN 8, 10 с медной трубкой			113775
Комплект для подключения ³⁾ DN 8, 10 с переходником Rp $\frac{3}{8}$	нержавеющая сталь 1.4305/AISI 303		113776
Комплект для подключения ³⁾ DN 15 с медной трубкой			113777
Комплект для подключения ³⁾ DN 15 с переходником Rp $\frac{1}{2}$	нержавеющая сталь 1.4305/AISI 303		113778
Комплект для подключения ³⁾ DN 20 с медной трубкой			113779
Комплект для подключения ³⁾ DN 20 с переходником Rp $\frac{3}{4}$	нержавеющая сталь 1.4305/AISI 303		113780
Разъем RAST 2,5 с кабелем	3-конт.	30 см	111668
Разъем RAST 2,5 с кабелем	3-конт.	110 см	101817
Прямой держатель проводов для разъема M12x1 с кабелем	3-конт.	200 см	114605
Угловой держатель проводов для разъема M12x1 с кабелем	3-конт.	200 см	114604
Разъем RAST 2,54 с кабелем	2x3-конт.	110 см (с контактами для модуля измерения температуры)	114629
Прямой держатель проводов для разъема M12x1 с кабелем	5-конт.	200 см (с контактами для модуля измерения температуры)	114564
Угловой держатель проводов для разъема M12x1 с кабелем	5-конт.	200 см (с контактами для модуля измерения температуры)	114563
Прямой держатель проводов для разъема M12x1 с винтовой клеммой	5-конт.		115024
Хомут для DN 8,10			112116
Хомут для DN 15			110941
Хомут для DN 20			112122
Уплотнительное кольцо для DN 8, DN 10	EPDM	Ø 13,95 x 2,62	медная трубка и переходник
Уплотнительное кольцо для DN 15	EPDM	Ø 17,86 x 2,62	медная трубка и переходник
Уплотнительное кольцо для DN 20	EPDM	Ø 21,89 x 2,62	медная трубка и переходник
Уплотнительное кольцо для DN 25	EPDM	Ø 31 x 3	(для замены, в сборе)
Медная соединительная трубка для DN 8, 10	L=150 мм		112121
Медная соединительная трубка для DN 15	L=150 мм		112211
Медная соединительная трубка для DN 20	L=150 мм		112306
Переходник для DN 8 и DN 10	Rp $\frac{3}{8}$		нержавеющая сталь 1.4305/AISI 303
Переходник для DN 15	Rp $\frac{1}{2}$		нержавеющая сталь 1.4305/AISI 303
Переходник для DN 20	Rp $\frac{3}{4}$		нержавеющая сталь 1.4305/AISI 303

Разъем AMP⁴⁾

Номер заказа по каталогу производителя	цвет	для гибкого провода
3-829868-3	серый	7 x 0,20 мм = 0,22 мм ²
1-966194-3	бежевый	12 x 0,20 мм = 0,35 мм ² 7 x 0,25 мм = 0,35 мм ²

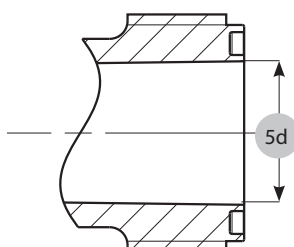
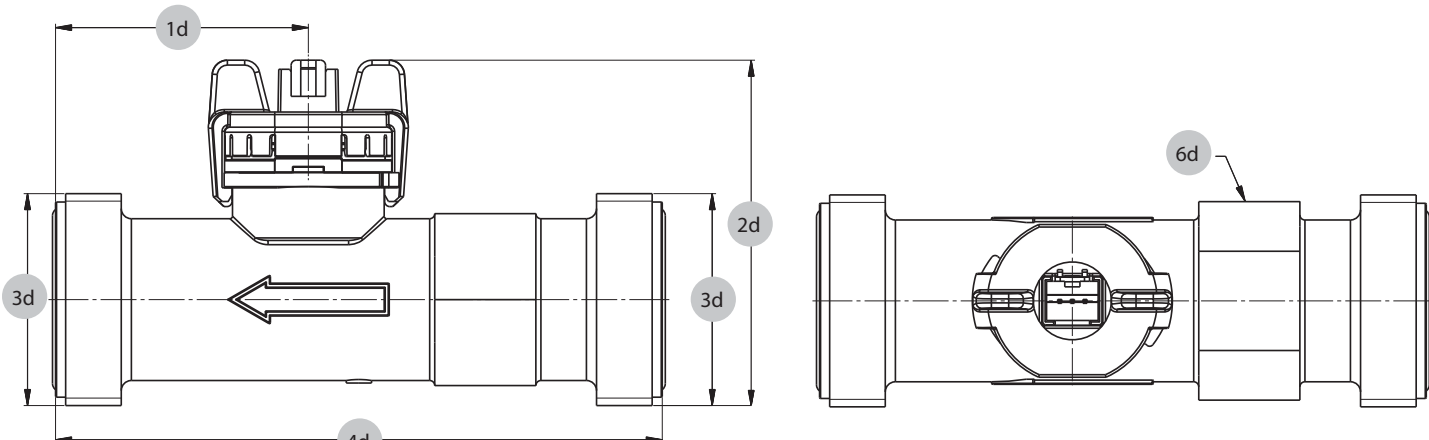
¹⁾ нет сертификата, разрешающего применение в системах подачи питьевой воды²⁾ дополнительные принадлежности поставляются в виде компонентов для монтажа³⁾ В комплект для подключения включены: 2 хомута, 2 медные трубы или переходник и 2 уплотнительных кольца ⁴⁾ для отдельного заказа непосредственно у производителя. Дополнительная информация приводится в спецификации производителя №114 18049

Схема с размерами DN 8, 10, 15, 20



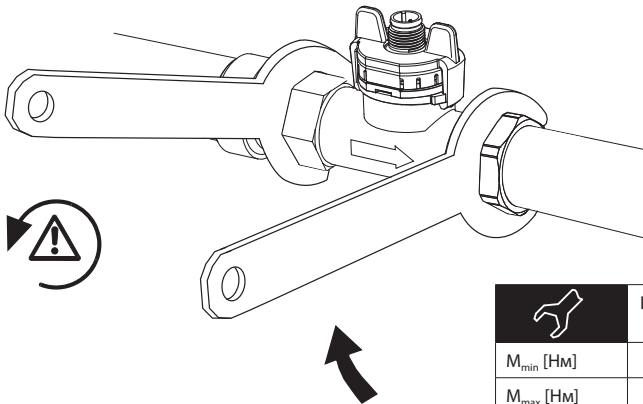
	1a	2a	3a	4a	5a	6a
DN8	29,5	59,0	32,9	72	30,2	28,9
DN10	32,5	57,3	32,9	77	30,2	28,9
DN15	32,5	62,4	39,0	82	30,2	33,0
DN20	39,3	66,3	43,0	105	30,2	37,4

Схема с размерами DN 6, 8, 10, 15, 20, 25



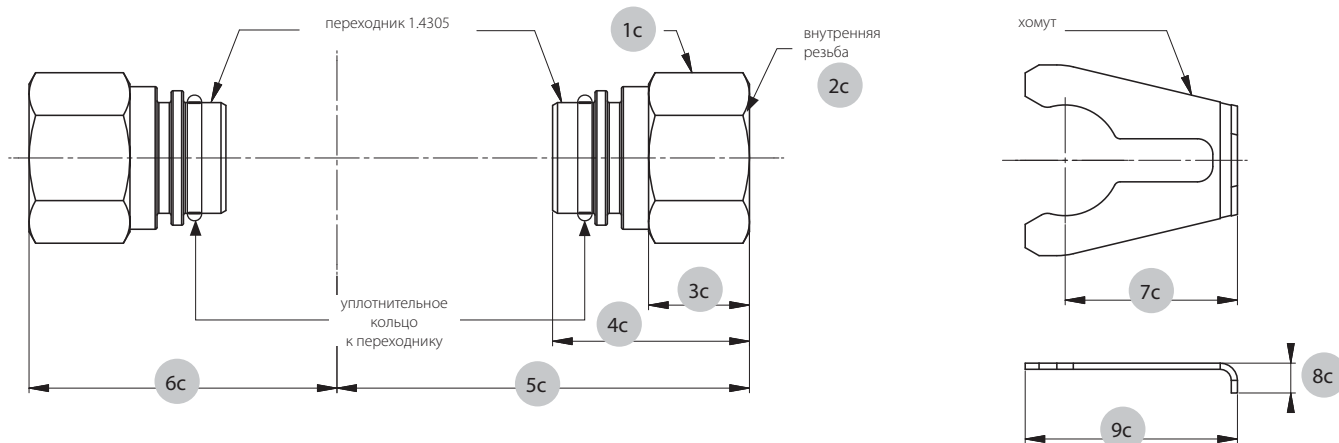
		1d	2d	3d	4d	5d	6d
DN6	K	43,7	53,0	G ½	77	11,5	12
DN6	G	48,2	55,7	G ¾	86	11,5	12
DN8	K	43,7	53,0	G ½	77	11,5	12
DN8	G	48,2	55,7	G ¾	86	11,5	12
DN10	K	35,0	51,3	G ½	81	11,5	19
DN10	G	39,5	54,1	G ¾	90	11,5	19
DN15	K	36,6	56,1	G ¾	87	16	22
DN15	G	41,6	59,5	G 1	97	16	22
DN20	K	36,6	61,5	G 1	105	20	27
DN20	G	42,6	65,8	G 1¼	117	20	27
DN25	K	50,0	68,3	G 1¼	120	26	34
DN25	G	56,0	71,3	G 1½	132	26	34

Допустимый контрящий момент



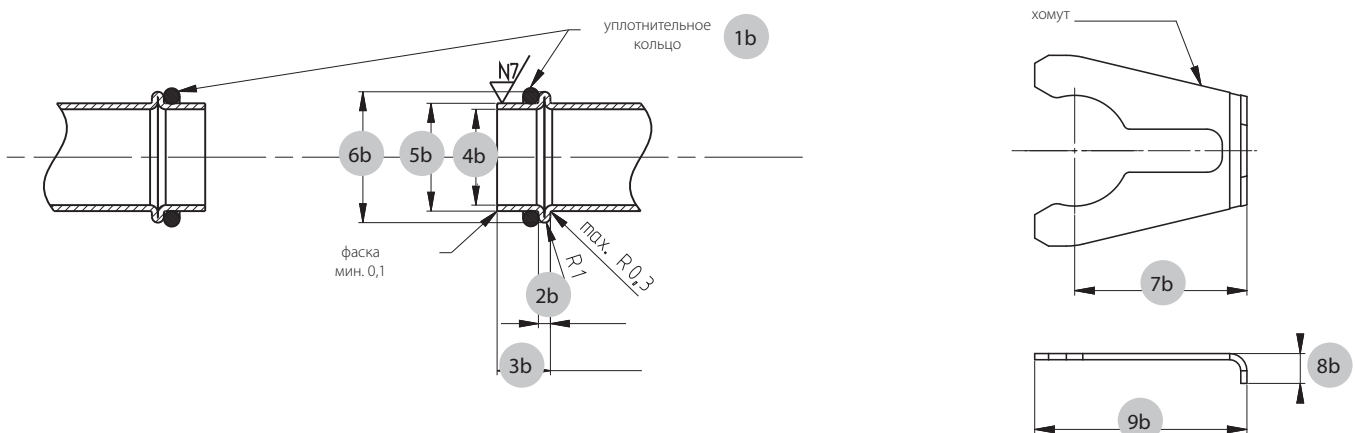
	DN6/8/10 G 1/2	DN6/8/10 G 3/4	DN15 G 3/4	DN15 G1	DN20 G1	DN20 G1 1/4	DN25 G1 1/4	DN25 G1 1/2
M _{min} [НМ]	1	1	1	2	2	2,5	2,5	2,5
M _{max} [НМ]	12	12	12	12	12	15	15	15

Дополнительные принадлежности DN 8, 10, 15, 20



	1c	2c	3c	4c	5c	6c	7c	8c	9c	
DN8	Rp 1/8 DIN 2999 мин. длина: 9	22	Rp 1/8 DIN 2999 мин. длина: 9	14,0	29	57,65	44,65	24,5	7,3	30,8
DN10	Rp 1/8 DIN 2999 мин. длина: 9	22	Rp 1/8 DIN 2999 мин. длина: 9	14,0	29	59,65	47,55	24,5	7,3	30,8
DN15	Rp 1/2 DIN 2999 мин. длина: 11,5	24	Rp 1/2 DIN 2999 мин. длина: 11,5	16,4	32	67,05	50,05	28,0	7,6	34,5
DN20	Rp 1/4 DIN 2999 мин. длина: 13	30	Rp 1/4 DIN 2999 мин. длина: 13	18,5	38	82,25	58,85	28,0	8,7	34,5

Геометрия пользовательской соединительной трубы DN 8, 10, 15, 20

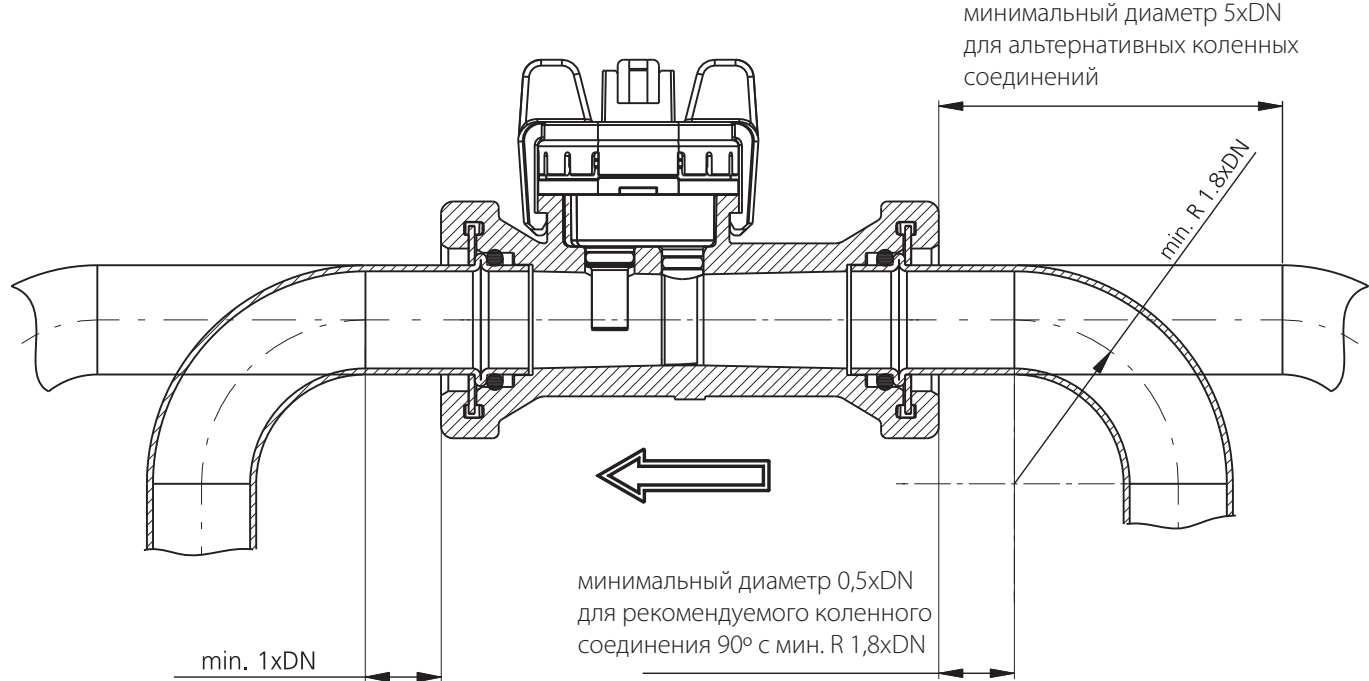


	1b	2b	3b	4b	5b	6b	7b	8b	9b
DN8	ø 13,95x2,62	2 ± 0,2	8,9 ± 0,2	ø 13 ± 0,2	ø 15,00 ± 0,08	ø 18,88 ± 0,1	24,5	7,3	30,8
DN10	ø 13,95x2,62	2 ± 0,2	8,9 ± 0,2	ø 13 ± 0,2	ø 15,00 ± 0,08	ø 18,88 ± 0,1	24,5	7,3	30,8
DN15	ø 17,86x2,62	2 ± 0,2	8,9 ± 0,3	ø 16 ± 0,2	ø 18,00 ^{+ 0,08} _{- 0,06}	ø 21,85 ± 0,1	28,0	7,6	34,5
DN20	ø 21,89x2,62	2 ± 0,2	12,9 ± 0,3	ø 20 ± 0,2	ø 22,00 ^{+ 0,08} _{- 0,06}	ø 25,85 ± 0,1	28,0	8,7	34,5

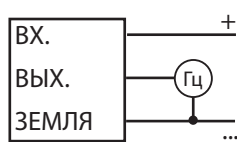
Инструкции по монтажу трубы

Чтобы обеспечить правильную работу датчика, примите во внимание следующее:

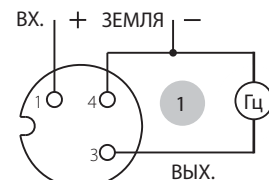
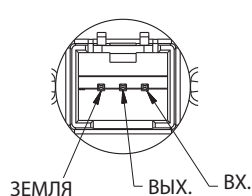
- Изменение диаметра допустимо только с большего на меньший.
- Не используйте несколько коленных соединений на одном уровне во входном контуре



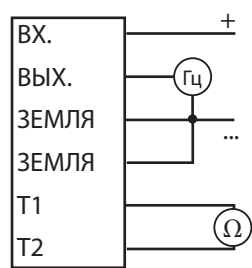
Электрические соединения



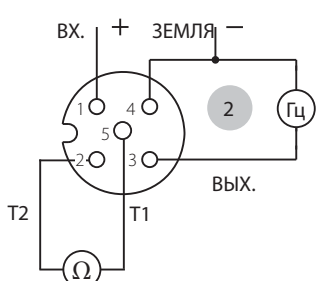
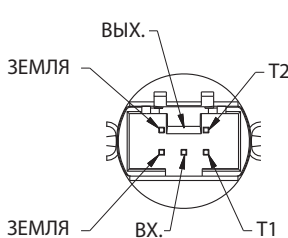
Разъем RAST 2.5 без контактов для модуля измерения температуры



Разъем M12x1 без контактов для модуля измерения температуры



Разъем 2x3-конт. с контактами для модуля измерения температуры



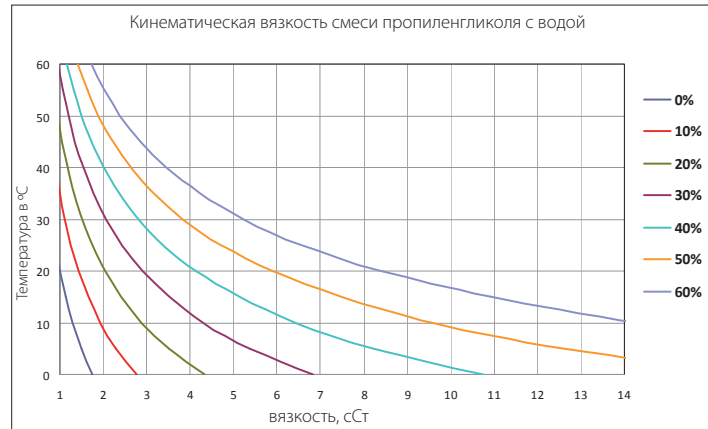
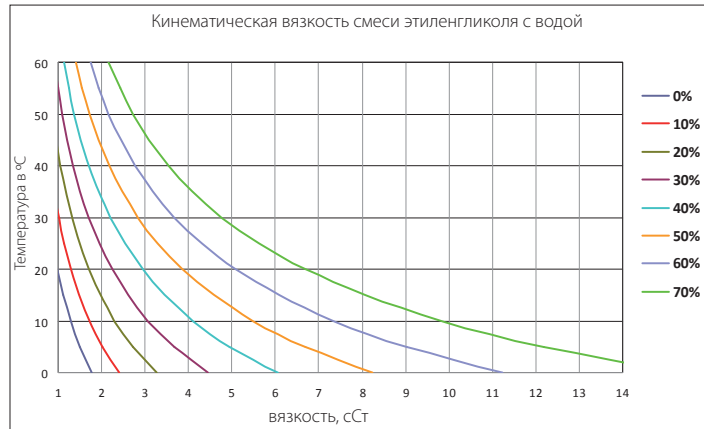
Разъем M12x1 с контактами для модуля измерения температуры

Контакт	Цвет
1	коричневый
3	синий
4	черный
1	коричневый
2	белый
3	синий
4	черный
5	серый

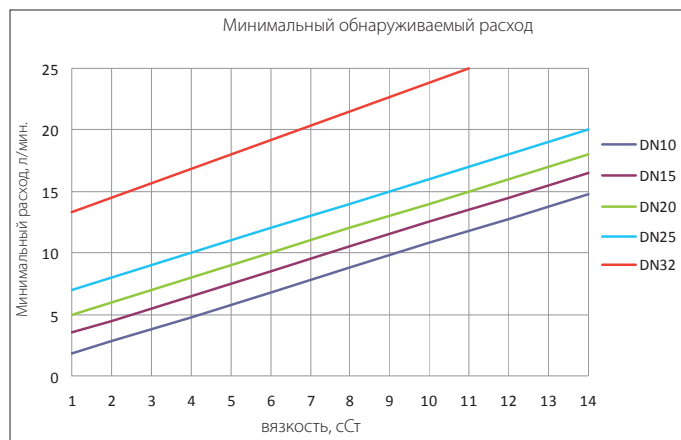
Влияние гликоля

Используя следующие определения можно внести поправки, учитывающие влияние среды с большей вязкостью, чем у воды (= вязкость среды > 1,8 сСт), чтобы обеспечить погрешность измерений на уровне 3% ДИ в диапазоне вязкости 1,8–4 сСт и 4% ДИ в диапазоне вязкости 4–14 сСт (ν = вязкость в сантистоксах).

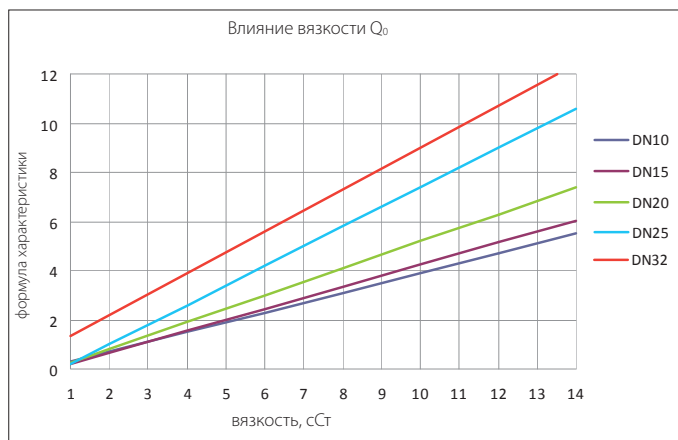
Определение вязкости смеси гликоля с водой



Определение порога отклика Q_{\min}



Определение формулы характеристики $Q_v = k_f * f + Q_0$



Формула для расчета порога отклика Q_{\min} (л/мин.)

< DN 10 не применимо

$$\text{DN10: } Q_{\min} = \nu + 0,8$$

$$\text{DN15: } Q_{\min} = \nu + 2,5$$

$$\text{DN20: } Q_{\min} = \nu + 4$$

$$\text{DN25: } Q_{\min} = \nu + 8$$

Формула характеристики для $Q \geq Q_{\min}$ (л/мин.)

< DN 10 не применимо

Частотный выход

$$\text{DN10: } Q = K_f * f - 0,40\nu + 0,20$$

$$\text{DN15: } Q = K_f * f - 0,45\nu + 0,25$$

$$\text{DN20: } Q = K_f * f - 0,55\nu + 0,25$$

$$\text{DN25: } Q = K_f * f - 0,80\nu + 0,60$$

Huba Control

ДЛЯ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ПОТОКА

Huba Control AG
Headquarters
Industriestrasse 17
5436 Würenlos
Telefon +41 (0) 56 436 82 00
Telefax +41 (0) 56 436 82 82
info.ch@hubacontrol.com

Huba Control AG
Niederlassung Deutschland
Schlattgrabenstrasse 24
72141 Walddorfhäslach
Telefon +49 (0) 7127 23 93 00
Telefax +49 (0) 7127 23 93 20
info.de@hubacontrol.com

Huba Control SA
Succursale France
Rue Lavoisier
Technopôle Forbach-Sud
57602 Forbach Cedex
Téléphone +33 (0) 387 847 300
Télécopieur +33 (0) 387 847 301
info.fr@hubacontrol.com

Huba Control AG
Vestiging Nederland
Hamseweg 20A
3828 AD Hoogland
Telefoon +31 (0) 33 433 03 66
Telefax +31 (0) 33 433 03 77
info.nl@hubacontrol.com

Huba Control AG
Branch Office United Kingdom
Unit 13 Berkshire House
County Park Business Centre
Shrivenham Road
Swindon Wiltshire SN1 2NR
Phone +44 (0) 1993 776667
Fax +44 (0) 1993 776671
info.uk@hubacontrol.com

www.hubacontrol.com