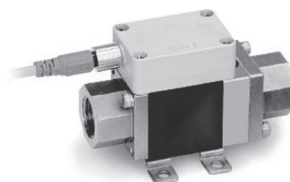


Датчик расхода жидкости с выносным дисплеем

Серия PF3W5-ХТР01



Технические характеристики

Модель		Стандартное исполнение		
		PF3W504-ХТР01	PF3W520-ХТР01	PF3W540-ХТР01
Среда	Рабочая среда ¹⁾	Вода и водный раствор этиленгликоля (вязкость этиленгликоля не более 3 мПа·с)		
	Температура рабочей среды, °С (не допускать выпадения или замерзания конденсата)	0 ~ 90		
Принцип действия		Вихрь Кармана		
Расход	Номинальный диапазон расхода, л/мин	0.5 ~ 4	2 ~ 16	5 ~ 40
Точность	Точность	±3% ДИ*		
	Воспроизводимость	±2% ДИ		
	Влияние температуры	±5% ДИ (по сравнению с измерением при 25°C)		
Давление	Номинальный диапазон давлений, МПа ²⁾	0 ~ 1		
	Испытательное давление, МПа ²⁾	1.5		
	Падение давления (исполнение без дросселя) (при максимальном расходе), кПа	Не более 45		
Аналоговый выход	Время реакции, с ³⁾	1		
	Выход по напряжению	1~5 В, выходное сопротивление 1 кОм		
	Выход по току	4~20 мА, сопротивление нагрузки 600 Ом при 24 В, 300 Ом при 12 В		
Индикатор		Индикация статуса электропитания, расхода (скорость мигания индикатора изменяется в зависимости от расхода), индикация ошибок и т.д.		
Электрическое подключение		12 ~ 24 VDC ±10%, не более 30 мА		
Окружающая среда	Степень защиты	IP65		
	Диапазон температур	При работе: 0 ~ 50 °С (не допускать выпадения или замерзания конденсата)		
	Диапазон относительной влажности воздуха	При работе и хранении: 35 ~ 85% (не допускать выпадения или замерзания конденсата)		
	Электрическая прочность изоляции ⁴⁾	Устойчивость к воздействию испытательного напряжения 1000 VAC, приложенного в течение 1 мин. между клеммами и корпусом		
	Сопротивление изоляции	Между клеммами и корпусом не менее 50 МОм (при 500 VDC)		
Стандарты		CE, UL, CSA, RoHS		
Материалы, контактирующие с рабочей средой		PPS, нерж. сталь 304, FKM, SCS13		
Присоединение ⁵⁾		G3/8	G3/8, G1/2"	G1/2", G3/4"
Вес, г	Без температурного датчика, без дросселя	195	245	395
	С температурным датчиком, без дросселя	270	320	515
	Без температурного датчика, с дросселем	295	345	595
	С температурным датчиком, с дросселем	370	415	715
	С кабель-коннектором (M8, 3м)		+ 85	
	Без кабель-коннектора		—	

* ДИ - от полного диапазона измерений.

1) Диапазон измерений расхода для этиленгликоля будет отличаться. Измерение возможно только до тех пор, пока внутренние части датчика расход, контактирующие с рабочей средой, находятся в рабочем состоянии (со временем этиленгликоль разъедает материалы), а вязкость этиленгликоля не превышает 3 мПа·с. Помните, что утечка жидкости может произойти из-за усадки или набухания внутренних уплотнений, в зависимости от типа жидкости.

2) Рабочее и испытательное давление могут меняться в зависимости от температуры рабочей среды.

3) Время, необходимое для увеличения сигнала до 90% номинального диапазона после мгновенного возрастания расхода (время реакции 7 с в случае использования температурного датчика).

4) 250 VAC при использовании исполнения с температурным датчиком.

5) Когда диаметр трубопровода или сечение трубопровода ограничены, то технические характеристики, указанные в каталоге, могут не соответствовать действительности.

Датчик расхода жидкости с цифровой индикацией PF3W5-ХТР01

Номер для заказа

PF3W **5** **04** **S** - **F03** - **1** - **R** - ХТР01

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Дисплей

Обозн.	Дисплей
5	Без дисплея

② Диапазон расхода

Обозн.	Расход
04	0,5~4 норм. л/мин
20	2~16 норм. л/мин
40	5~40 норм. л/мин

③ Встроенный дроссель

Обозн.	Дроссель
—	Нет
S	Есть

④ Присоединение

Обозн.	Присоединение	Диапазон расхода		
		04	20	40
F03	G3/8"	●	●	—
F04	G1/2"	—	●	●
F06	G3/4"	—	—	●

⑤ Тип выходов

Обозн.	Выход 1	Выход 2	Датчик температуры
	Расход	Температура	
1	Аналоговый 1~5 В	-	Нет
2	Аналоговый 4~20 мА	-	Нет
1Т	Аналоговый 1~5 В	Аналоговый 1~5 В	Есть

⑥ Кронштейн

Обозн.	Кронштейн
R	Есть

* Кабель с разъемом М8 (длиной 3 м) входит в поставку.

Принадлежности

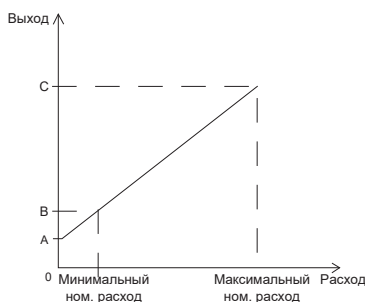
Номер для заказа	Модель	Описание
ZS-40-A-ХТР01	PF3W504/520/540-ХТР01	Ответная часть разъема М8, кабель 3 м
ZS-40-K-ХТР01	PF3W504/520-ХТР01	Кронштейн (4 винта в комплекте)
ZS-40-L-ХТР01	PF3W540-ХТР01	

Аналоговый выход (расход)

PF3W504/520/540-ХТР01

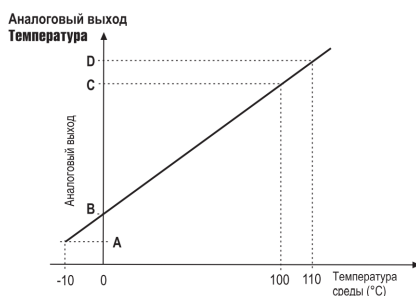
Ток на выходе, мА	A	B	C
	4	6	20

Модель	Ном. расход, л/мин	
	Мин.	Макс.
PF3W504-ХТР01	0,5	4
PF3W520-ХТР01	2	16
PF3W540-ХТР01	5	40



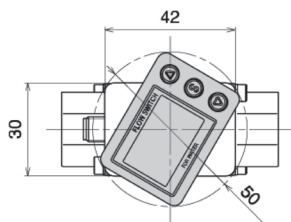
Аналоговый выход (температура)

Тип выхода	A	B	C	D
По напряжению	0,6 В	1 В	5 В	5,4 В
Токовый	2,4 мА	4 мА	20 мА	21,6 мА

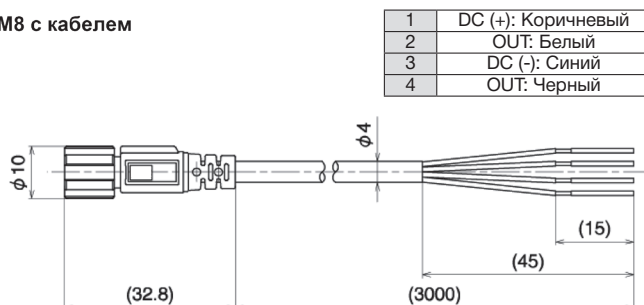
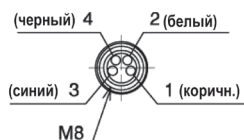


Размеры

Размеры поворотной части дисплея



Ответная часть разъема М8 с кабелем

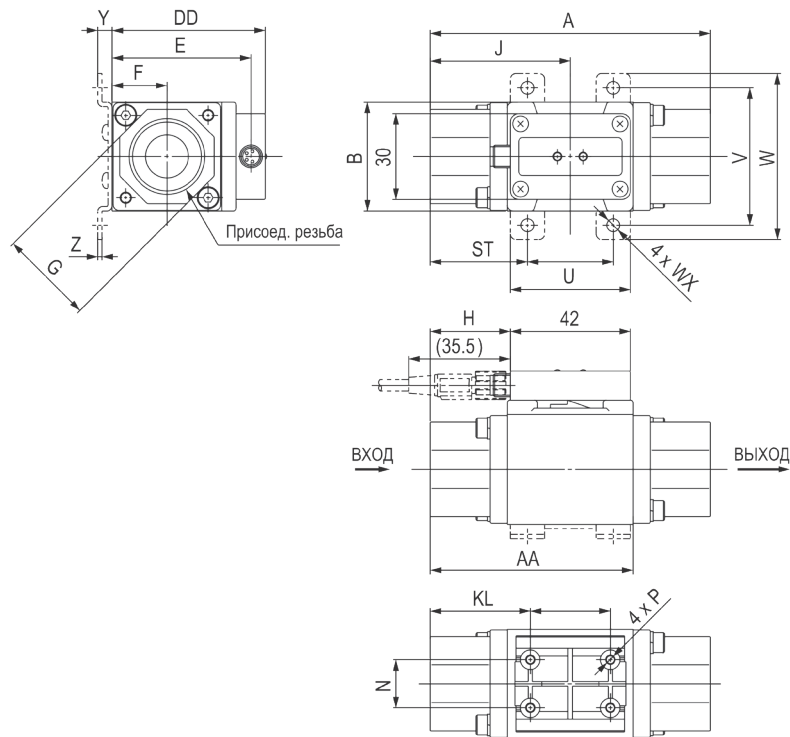


1	DC (+): Коричневый
2	OUT: Белый
3	DC (-): Синий
4	OUT: Черный

PF3W5-XTP01

Размеры

PF3W504/520/540-XTP01

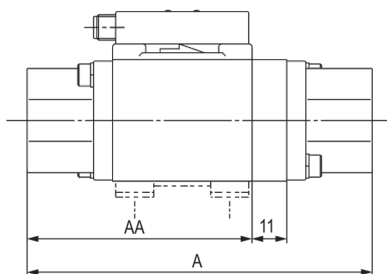


Модель	Присоед. резьба	A	AA	B	D	DD	E	F	G	H	J	K	L	N	P	Кронштейн							
																S	T	U	V	W	WX	Y	Z
PF3W504-XTP01	G 3/8	70	50	30	60	45.6	40.6	15.2	24	14	35	26	18	13.6	∅2.7x14	24	22	32	40	50	4.5	5	1.5
PF3W520-XTP01	G 3/8, G 1/2	78	54	30	60	45.6	40.6	15.2	27	18	39	30	18	13.6	∅2.7x12	28	22	32	40	50	4.5	5	1.5
PF3W540-XTP01	G 1/2, G 3/4	98	71	38	68	53.6	48.6	19.2	32	28	49	35	28	16.8	∅2.7x12	34	30	42	48	58	4.5	5	1.5

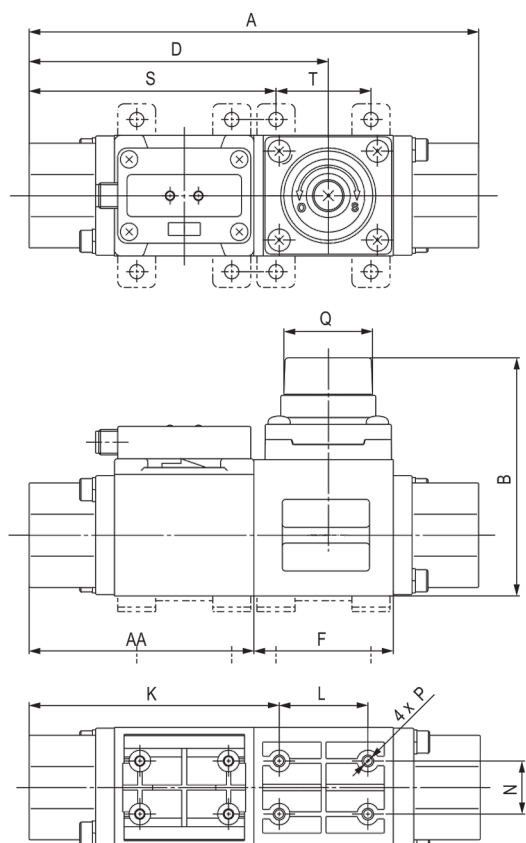
Датчик расхода жидкости с цифровой индикацией PF3W5-ХТР01

Размеры

PF3W504/520/540-□-□Т-ХТР01



PF3W504S/520S/540S-ХТР01

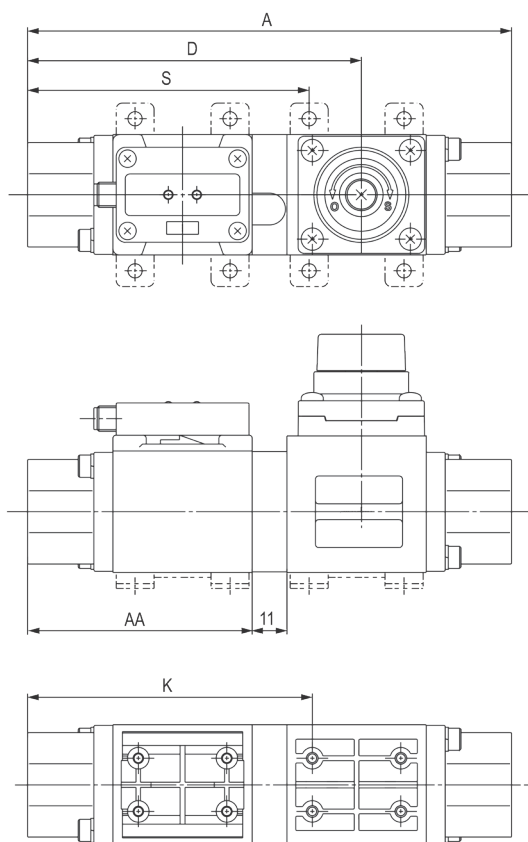


Модель	A	AA	B	D	F	K	L	N	P	Q	Число оборотов	Кронштейн	
												S	T
PF3W504S-ХТР01	104	50	63.6 (макс. 68.6)	70.2	34	58.5	18	13.6	∅2.7x10	∅19	6	56.5	22
PF3W520S-ХТР01	112	54	63.6 (макс. 68.6)	74.2	34	62.5	18	13.6		∅19	6	60.5	22
PF3W540S-ХТР01	142	71	75.25 (макс. 81)	94.5	44	79	28	16.8		∅28	7	78	30

PF3W5-XTP01

Размеры

PF3W504S/520S/540S-□-□T-XTP01



Модель	A	AA	D	K	S
PF3W504S-□-□T-XTP01	115	50	81.2	69.5	67.5
PF3W520S-□-□T-XTP01	123	54	85.2	73.5	71.5
PF3W540S-□-□T-XTP01	153	71	105.5	90	89

Датчик расхода жидкости с цифровой индикацией

Серия PF3W7-ХТР01



Технические характеристики

Модель		PF3W704-ХТР01	PF3W720-ХТР01	PF3W740-ХТР01	PF3W711-ХТР01	PF3W721-ХТР01	
Среда	Рабочая среда ¹⁾	Вода и водный раствор этиленгликоля (вязкость этиленгликоля не более 3 мПа·с)					
	Температура рабочей среды, °С (не допускать выпадения или замерзания конденсата)	0 ~ 90					
Принцип действия		Вихрь Кармана					
Расход	Номинальный диапазон расхода, л/мин	0.5 ~ 4	2 ~ 16	5 ~ 40	10 ~ 100	50 ~ 250	
	Отображаемый диапазон расхода, л/мин (расход ниже границы диапазона отображается как 0.00)	0.35 ~ 5.50	1.7 ~ 22.0	3.5 ~ 55.0	7 ~ 140	20 ~ 350	
	Настраиваемый диапазон расхода, л/мин	0.35 ~ 5.50	1.7 ~ 22.0	3.5 ~ 55.0	7 ~ 140	20 ~ 350	
	Наименьшая настраиваемая величина, л/мин	0.01	0.1		1	2	
	Цена импульса (длительность 50 мс), л/импульс	0.05	0.1	0.5	1	2	
	Накопленный расход	Максимальный расход, л	99999999.9		999999999		
		Наименьшая настраиваемая величина, л	0.1	0.5	1		
Функция удержания накопленного расхода ²⁾		Интервал 2 мин. или 5 мин.					
Точность	Точность отображения	±3% ДИ*					
	Точность аналогового выхода	±3% ДИ					
	Воспроизводимость	±2% ДИ ³⁾					
	Влияние температуры	±5% ДИ (по сравнению с измерением при 25°C)					
Давление	Номинальный диапазон давлений, МПа ⁴⁾	0 ~ 1					
	Испытательное давление, МПа ⁴⁾	1.5					
	Падение давления (исполнение без дросселя) (при максимальном расходе), кПа	Не более 45				Не более 60	
Дискретный выход	Тип выхода	NPN или PNP с открытым коллектором, защита от короткого замыкания					
	Максимальный ток в нагрузке, мА	80					
	Максимальное напряжение, VDC	28					
	Внутр. падение напряжения (остаточное напряжение)	Выход NPN: не более 1 В (при 80 мА), выход PNP: не более 1.5 В (при 80 мА)					
	Время реакции, с ^{2) 5)}	0.5, 1 или 2					
	Режим выхода	Расход	Гистерезис, окно, накопленный расход, импульсный выход для накопленного расхода				
		Температура	Гистерезис, окно				
Гистерезис		Регулируемый					
Аналоговый выход	Время реакции, с ⁵⁾	Выбор: 0.5 с, 1 с или 2 с (связано с дискретным выходом)					
	Выход по напряжению	1~5 В, выходное сопротивление 1 кОм					
	Выход по току	4~20 мА, сопротивление нагрузки 600 Ом при 24 В, 300 Ом при 12 В					
Внешний ввод		Входное напряжение не более 0.4 В (герконовый или электронный выключатель) в течение 30 мс или дольше					
Дисплей	LED-дисплей	Один основной экран: 4 разряда, 7 сегментов, красный/зеленый. 2 вспомогательных экрана: 6 разрядов, 11 сегментов, белый. Значения на дисплее обновляются 5 раз в секунду.					
	Индикатор	OUT1, OUT2: оранжевый					
Электрическое подключение		12 ~ 24 VDC ±10%, не более 50 мА					
Окружающая среда	Степень защиты	IP65					
	Диапазон температур	При работе: 0 ~ 50 °С (не допускать выпадения или замерзания конденсата)					
	Диапазон относительной влажности воздуха	При работе и хранении: 35 ~ 85% (не допускать выпадения или замерзания конденсата)					
	Электрическая прочность изоляции ⁴⁾	Устойчивость к воздействию испытательного напряжения 1000 VAC, приложенного в течение 1 мин. между клеммами и корпусом					
Сопротивление изоляции		Между клеммами и корпусом не менее 50 МОм (при 500 VDC)					
Стандарты		CE, UL, CSA, RoHS					
Материалы, контактирующие с рабочей средой		PPS, нерж. сталь 304, FKM, SCS13					
Присоединение ⁷⁾		G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/2"	
Вес, г	Без температурного датчика	210	260	410	720	890	
	С температурным датчиком	—	335	530	—	—	
	С кабель-коннектором (M8, 3м)	+ 85					

* ДИ - от полного диапазона измерений.

1) Диапазон измерений расхода для этиленгликоля будет отличаться. Измерение возможно только до тех пор, пока внутренние части датчика расхода, контактирующие с рабочей средой, находятся в рабочем состоянии (со временем этиленгликоль разъедает материалы), а вязкость этиленгликоля не превышает 3 мПа·с. Помните, что утечка жидкости может произойти из-за усадки или набухания внутренних уплотнений, в зависимости от типа жидкости.

2) При использовании функции удержания накопленного расхода учитывайте ресурс запоминающего устройства, равный 1 млн циклов перезаписи. Если датчик работает 24 часа в сутки, срок службы будет следующим: при интервале 5 мин.: 5 мин. x 1 млн = 5 млн. мин. = 9.5 лет.

3) Если время отклика составляет 0.5 с, то воспроизводимость будет составлять ±3 % от полного диапазона.

4) Рабочее и испытательное давление могут меняться в зависимости от температуры рабочей среды.

5) Время, необходимое для увеличения сигнала до 90% номинального диапазона после мгновенного возрастания расхода (время реакции 7 с в случае использования температурного датчика).

6) 250 VAC при использовании исполнения с температурным датчиком.

7) Когда диаметр трубопровода или сечение трубопровода ограничены, то технические характеристики, указанные в каталоге, могут не соответствовать действительности.

Датчик расхода жидкости с цифровой индикацией PF3W7-ХТР01

Номер для заказа

PF3W 7 04 S - F03 - F - M R - ХТР01

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Дисплей

Обозн.	Дисплей
7	Встроенный дисплей с трехцветной цифровой индикацией

② Диапазон расхода

Обозн.	Расход
04	0.5~4 норм. л/мин
20	2~16 норм. л/мин
40	5~40 норм. л/мин
11	10~100 норм. л/мин
21	50~250 норм. л/мин

③ Встроенный дроссель

Обозн.	Дроссель
—	Нет
S	Есть

④ Присоединение

Обозн.	Присоединение	Диапазон расхода				
		04	20	40	11	21
F03	G3/8"	●	●	—	—	—
F04	G1/2"	—	●	●	—	—
F06	G3/4"	—	—	●	●	—
F10	G1"	—	—	—	●	—
F14	G1 1/2"	—	—	—	—	●

⑤ Тип выходов

Обозн.	Выход 1		Выход 2		Датчик температуры
	Расход	PNP	Расход	Температура	
B	PNP	PNP	PNP	Температура	Нет
F	PNP	PNP	Аналоговый 4~20 мА	—	Нет
AT	NPN	NPN	NPN <-> NPN	—	Есть
BT	PNP	PNP	PNP <-> PNP	—	
CT	NPN	NPN	Аналоговый 1~5 В <-> Аналоговый 1~5 В	—	
FT	PNP	PNP	Аналоговый 4~20 мА <-> Аналоговый 4~20 мА	—	

⑥ Единицы измерения

Обозн.	Фактический расход	Накопленный расход	Температура
M	л/мин	Л	°C

⑦ Кронштейн

Обозн.	Кронштейн
—	Нет
R	Есть

* Для датчиков расхода с температурным датчиком: только выход OUT2 может быть использован для передачи сигнала расхода или температуры.
** Кабель с разъемом M8 (длиной 3 м) входит в поставку.

Принадлежности

Номер для заказа	Модель	Описание
ZS-40-A-ХТР01	PF3W704/720/740/711/721-ХТР01	Ответная часть разъема M8, кабель 3 м
ZS-40-K-ХТР01	PF3W704/720-ХТР01	Кронштейн (4 винта в комплекте)
ZS-40-L-ХТР01	PF3W740-ХТР01	
ZS-40-M-ХТР01	PF3W711-ХТР01	

Аналоговый выход (расход)

PF3W704/720/740-ХТР01

	A	B	C
Ток на выходе, мА	4	6	20

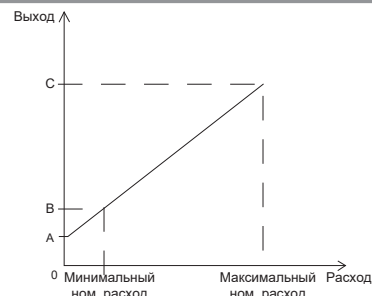
PF3W711-ХТР01

	A	B	C
Ток на выходе, мА	4	5.6	20

PF3W721-ХТР01

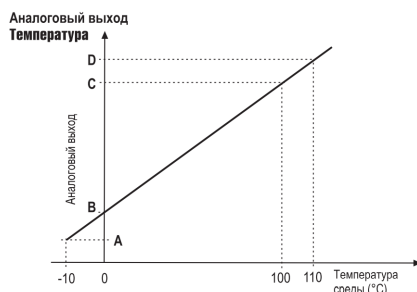
	A	B	C
Ток на выходе, мА	4	5.9	20

Модель	Ном. расход, л/мин	
	Мин.	Макс.
PF3W704-ХТР01	0.5	4
PF3W720-ХТР01	2	16
PF3W740-ХТР01	5	40
PF3W711-ХТР01	10	100
PF3W721-ХТР01	30	250



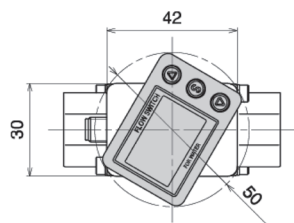
Аналоговый выход (температура)

Тип выхода	A	B	C	D
По напряжению	0.6 В	1 В	5 В	5.4 В
Токовый	2.4 мА	4 мА	20 мА	21.6 мА

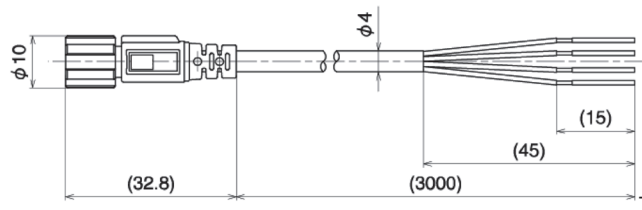
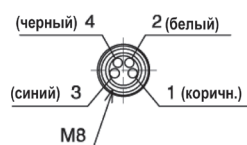


Размеры

Размеры поворотной части дисплея



Ответная часть разъема M8 с кабелем

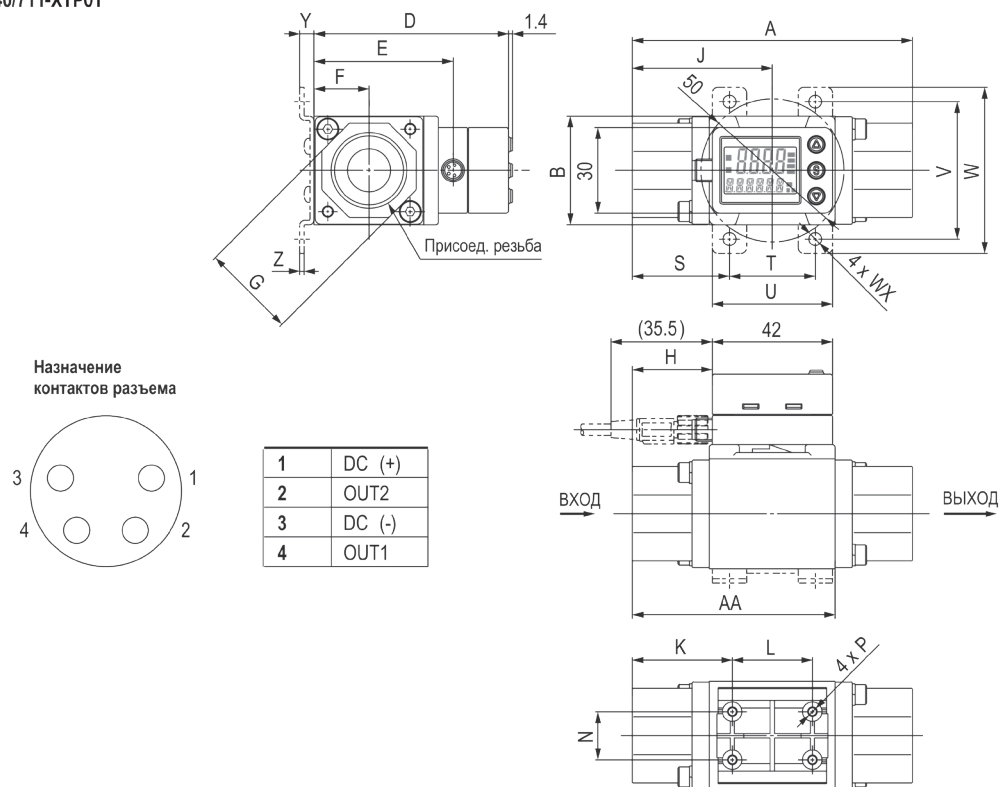


1	DC (+): Коричневый
2	OUT: Белый
3	DC (-): Синий
4	OUT: Черный

PF3W7-XTP01

Размеры

PF3W704/720/740/711-XTP01

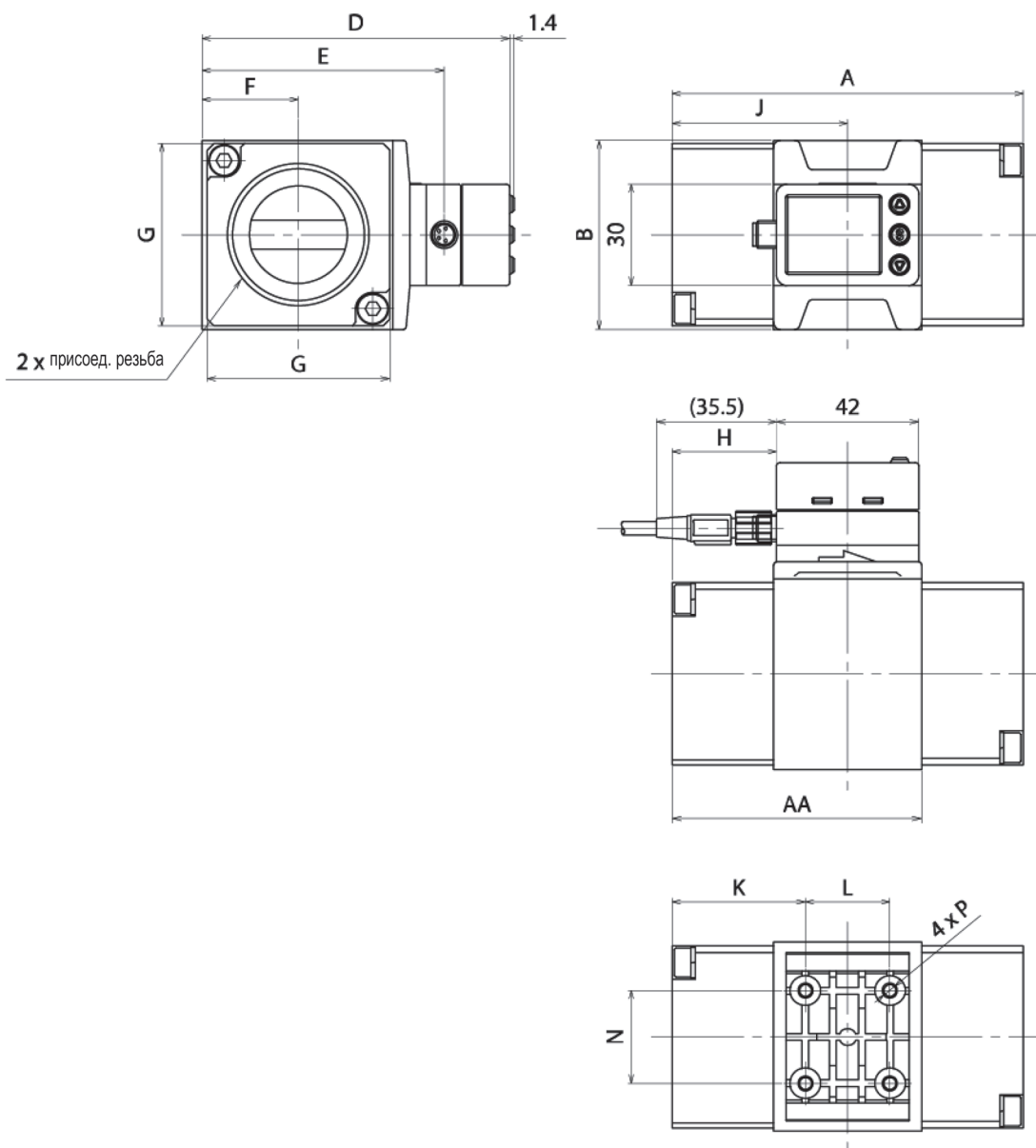


Модель	Присоед. резьба	A	AA	B	D	DD	E	F	G	H	J	K	L	N	P	Кронштейн							
																S	T	U	V	W	WX	Y	Z
PF3W704-XTP01	G 3/8	70	50	30	60	45.6	40.6	15.2	24	14	35	26	18	13.6	∅2.7x14	24	22	32	40	50	4.5	5	1.5
PF3W720-XTP01	G 3/8, G 1/2	78	54	30	60	45.6	40.6	15.2	27	18	39	30	18	13.6	∅2.7x12	28	22	32	40	50	4.5	5	1.5
PF3W740-XTP01	G 1/2, G 3/4	98	71	38	68	53.6	48.6	19.2	32	28	49	35	28	16.8	∅2.7x12	34	30	42	48	58	4.5	5	1.5
PF3W711-XTP01	G 3/4, G 1	124	92	46	77	62.6	57.6	23.0	41	42	63	48	28	18.0	∅3.5x14	44	36	48	58	70	5.5	7	2.0

Датчик расхода жидкости с цифровой индикацией PF3W7-ХТР01

Размеры

PF3W721-ХТР01

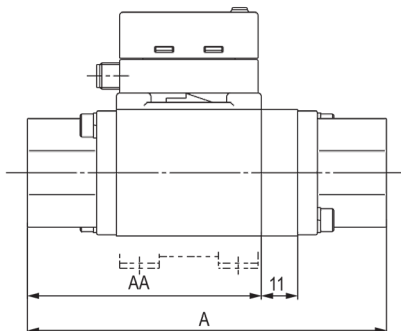


Модель	Присоед. резьба	A	AA	B	D	E	F	G	H	J	K	L	N	P
PF3W721-ХТР01	G 1 1/2	112	78	56	91	71.6	28.5	54	35	56	43.5	25	27.5	φ3.5 x 14

PF3W7-XTP01

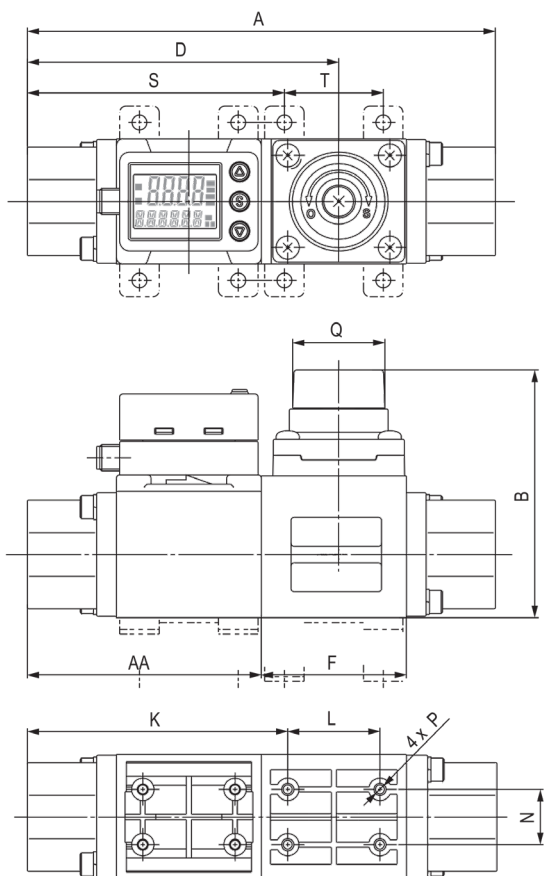
Размеры

PF3W704/720/740/711-□-□T-XTP01



Модель	A	AA
PF3W704/504□T	81	50
PF3W720/520□T	89	54
PF3W740/540□T	109	71
PF3W711/511□T	135	92

PF3W704S/720S/740S-XTP01

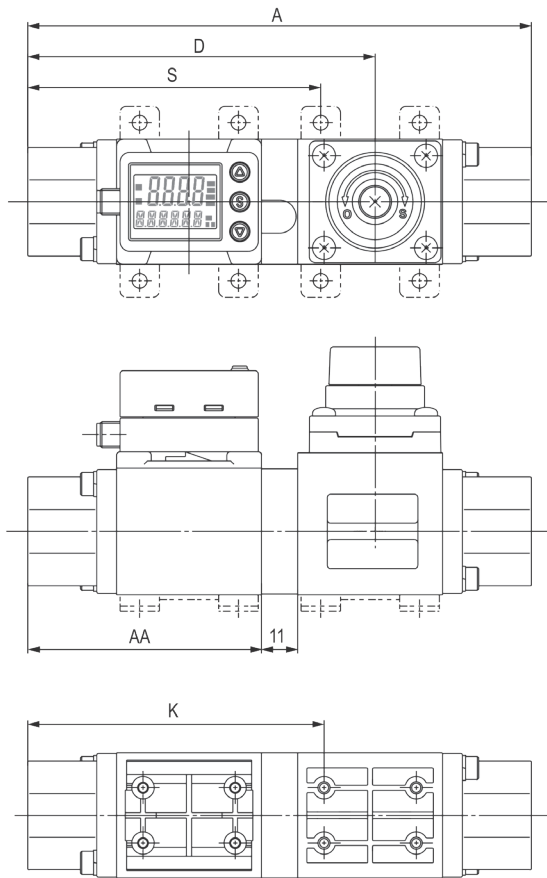


Модель	A	AA	B	D	F	K	L	N	P	Q	Число оборотов	Кронштейн	
												S	T
PF3W704S-XTP01	104	50	63.6 (макс. 68.6)	70.2	34	58.5	18	13.6	∅2.7x10	∅19	6	56.5	22
PF3W720S-XTP01	112	54	63.6 (макс. 68.6)	74.2	34	62.5	18	13.6		∅19	6	60.5	22
PF3W740S-XTP01	142	71	75.25 (макс. 81)	94.5	44	79	28	16.8		∅28	7	78	30

Датчик расхода жидкости с цифровой индикацией PF3W7-XTP01

Размеры

PF3W704S/720S/740S-□-□T-XTP01



Модель	A	AA	D	K	S
PF3W704S-□-□T-XTP01	115	50	81.2	69.5	67.5
PF3W720S-□-□T-XTP01	123	54	85.2	73.5	71.5
PF3W740S-□-□T-XTP01	153	71	105.5	90	89