



Датчик давления

Huba Control

Датчик относительного и абсолютного давления 528

Компактный датчик давления типа 528 создан на основе хорошо зарекомендовавшей себя керамической технологии, разработанной компанией Huba Control более 20 лет назад.

Эти датчики могут применяться в широком спектре отраслей промышленности.



Диапазон давления -1 ... 0 – 60 бар

- + Компактная прочная конструкция
- + Пренебрежимо малое влияние температуры на точность
- + Широкий выбор различных типов соединений.
- + Экономия времени на подсоединение кабеля заказчиком благодаря быстросоединяемому разъему

Обзор технических характеристик

Диапазон давления

относительное давление	-1 ... 0 – 60 бар
абсолютное давление	0 ... 1 – 16 бар

Условия эксплуатации

Среда	Жидкости и газы	
Температура	среды	FPM -15 ... +125 °C (☉ -15 ... +120 °C)
		EPDM -40 ... +125 °C (☉ -30 ... +120 °C)
		NBR -20 ... +100 °C
		MVQ -40 ... +125 °C (☉ -30 ... +120 °C)
		FPM -40 ... +125 °C (☉ -30 ... +120 °C)
	окружающей среды	-30 ... +85 °C (☉ -25 ... +85 °C)
	хранения	-50 ... +100 °C
Допустимая перегрузка/разрывное давление	≤ 4 бар	3 x ДИ
	> 4 бар	2,5 x ДИ

Материалы

Крышка	нержавеющая сталь 1.4404 / AISI 316L	
Материал вилки	полиариламид 50% GF UL 94 V-0	
Материалы, контактирующие со средой	Соединение датчика давления	нержавеющая сталь 1.4404 / AISI 316L
	Чувствительный элемент	PVDF
	Материал уплотнения	керамический Al ₂ O ₃ (96%) FPM, EPDM, NBR, MVQ

Обзор электрических характеристик

	Выход	Питание	Нагрузка	Потребляемый ток
2 проводн.	4 ... 20 мА	7 ... 33 В пост. тока	< $\frac{\text{Напряжение питания} \cdot 7 \text{ В}}{100 \text{ А}}$ [Ом]	< 23 мА
	☉ 4 ... 20 мА	10 ... 30 В пост. тока	< $\frac{\text{Напряжение питания} \cdot 10 \text{ В}}{100 \text{ А}}$ [Ом]	< 23 мА
	0 ... 5 В	7 ... 33 В пост. тока	>10 кОм / < 100 нФ	< 7 мА
3 проводн.	1 ... 6 В	8 ... 33 В пост. тока	>10 кОм / < 100 нФ	< 7 мА
	0 ... 10 В	12 ... 33 В пост. тока	>10 кОм / < 100 нФ	< 7 мА
	0 ... 10 В	12 ... 33 В пост. тока / 24 В перем. тока ± 15%	>10 кОм / < 100 нФ	< 7 мА
	логом. 10 ... 90%	5 В пост. тока ± 10%	>10 кОм / < 100 нФ	< 7 мА
	☉ логом. 10 ... 90%	5 В пост. тока ± 10%	>10 кОм / < 100 нФ	< 7 мА
Защита от обратной полярности	Защита от короткого замыкания и защита от переплюсовки. Каждое соединение защищено от кроссовера до макс. напряжения питания.			
Напряжение изоляции				500 В пост. тока

Динамический отклик

Время отклика	< 2 мс, типичн. 1 мс
Цикл нагрузки	< 100 Гц

Электрическое соединение

Быстросоединяемый разъем без кабеля или с кабелем 1,5 / 2,0 / 3,0 / 5 м (PVC)	Стандарт защиты	Класс защиты
Разъем DIN EN 175301-803-A или C (промышленный стандарт 9,4 мм)	IP 67	III
Комплект Metri серии 150	IP 65	III
Metri Pack 150 серия P2S	IP 67	III
Кабели с оплеткой	IP 65	III
Разъем RAST 2.5 (только 3 проводн.)	IP 00	III

Соединение датчика давления

внутренняя резьба	$\frac{7}{16}$ - 20 UNF	
	$\frac{1}{2}$ - 14 NPT	
	G $\frac{1}{4}$	уплотнительным кольцом из FPM (-30 ... +135 °C)
наружная резьба	$\frac{7}{16}$ - 20 UNF	уплотнительным конусом 45°
	$\frac{1}{4}$ - 18 NPT	
	$\frac{7}{16}$ - 20 UNF	уплотнением в задней части SAE 4 с уплотнительным кольцом из FPM (-20 ... +135 °C)
	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{8}$	уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM (-30 ... +135 °C)
	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$	уплотнение сзади на соединении манометра (комбинир.) с уплотнительным кольцом из FPM (-30 ... +135 °C)
	G $\frac{1}{4}$	уплотнение сзади на соединении DIN 3852-2 form A
	R $\frac{1}{4}$	EN 10226
	$\frac{1}{8}$ - 27 NPT	
	G $\frac{1}{8}$	уплотнение спереди или сзади на соединении манометра (комбинир.) с уплотнительным кольцом из FPM (-30 ... +135 °C)
	M10x1	уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM (-30 ... +135 °C)
M20x1.5	уплотнение спереди на соединении манометра (комбинир.)	
G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$	уплотнение спереди	

Положение монтажа

произвольное	Рекомендуется: направлять соединение датчика давления вниз
--------------	--

Испытания / сертификаты

Электромагнитная совместимость	сертификат соответствия нормам ЕС согласно EN 61326-2-3
расширенная защита в соответствии с нормами ЭМС	EN 50121-3-2
Ударн. возд. согласно IEC 68-2-27	100 г, 11 мс, полусинусоидальная волна, все 6 направлений, свободное падение с высоты 1 метр на бетонный пол (6х)
Непрерывн. ударн. возд. согласно IEC 68-2-29	40 г, в течение 6 мс, 1000 x все 3 направления.
Воздействие вибрации согласно IEC 68-2-6	20 г, 15 ... 2000 Гц, 15 ... 25 Гц с заданной амплитудой ± 15 мм, 1 октава/мин., все 3 направления, 50 постоянных нагрузок
UL	ANSI/UL 61010-1 согласно E325110
Сертификаты, разрешающие применение в системах подачи питьевой воды	NSF/ANSI 61/372 согласно MH60087
EAC	

Взрывозащита ☉

Искробезопасность «i»	логом. 10 ... 90%	4 ... 20 мА
Сертификат соответствия требованиям ЕС	Ex II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb	Ex II 1/2 G Ex ia IIC T4 Ga/Gb
Подключение к искробезопасным резистивным цепям с макс. значениями	Ex II 1/2 D Ex ia IIIC T125°C Da/Db	Ex II 1/2 D Ex ia IIIC T125°C Da/Db
Эффективные знач. внутр. индуктивности и емкости для версий с вилками, соотв. нормам EN 175301-803-A или M12x1	SEV 15 ATEX 0173	SEV 10 ATEX 0145
IECEx	Ui ≤ 15 В пост. тока; Ii ≤ 200 мА; Pi ≤ 750 мВт	Ui ≤ 30 В пост. тока; Ii ≤ 100 мА; Pi ≤ 750 мВт
	Li = 0 нГн; Ci ≤ 150 нФ	Li = 0 нГн; Ci = 0 нФ
		SEV 16.0007

Масса

~ 90 г	
--------	--

Упаковка (требуется указать в заказе)

Отдельная упаковка в картонных коробках	дополнительные принадлежности интегрированы
Упаковка для нескольких устройств	(по 25 шт.) в картонных коробках

Погрешность

Условия испытаний: 25 °С, отн. влажность 45%, питание 24 В пост. тока

Параметр	Ед. изм	
Характеристическая линия ¹⁾	% ДИ	± 0.3
Разрешение	% ДИ	0.1
Тепловая характеристика ²⁾	макс. % ДИ/10К	± 0.2
Долговременная стабильность согласно IEC EN 60770-1 макс.	% ДИ	± 0.25

Таблица для выбора кода заказа, бар			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			528.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Диапазон давления (относительное давление) ³⁾	-1 ... 0 бар		9	0	1										
	0 ... 1 бар		9	1	1										
	0 ... 1,6 бар		9	1	2										
	0 ... 2,5 бар		9	1	4		0,4								
	0 ... 4 бар		9	1	5		0,4								
	0 ... 6 бар		9	1	7		0,4								
	0 ... 10 бар		9	3	0		0,4								
	0 ... 16 бар		9	3	1		0,4								
	0 ... 25 бар		9	3	2		0,4					1			
	0 ... 40 бар		9	3	3		0,4					1			
Диапазон давления (абсолютное давление) ³⁾	0 ... 60 бар		9	4	0		0,4					1			
	0 ... 1 бар		8	1	1										
	0 ... 1,6 бар		8	1	2										
	0 ... 2,5 бар		8	1	4										
	0 ... 4 бар		8	1	5										
	0 ... 6 бар		8	1	7										
Материал уплотнения	0 ... 10 бар		8	3	0										
	0 ... 16 бар		8	3	1										
	FPM фторэластомер	(-15 ... +120 °С)					0								
	EPDM этиленпропилен	(-30 ... +120 °С)					1								
	NBR бутадиен-акрилонитрил						2								
Применение	MVQ силиконовый полимер	(-30 ... +120 °С)					3								
	FPM фторэластомер	(-30 ... +120 °С)					5								
	стандарт.						0								
	для кислородных систем						0	1			1	1			
	Сертификаты, разрешающие применение в системах подачи питьевой воды: NSF 61						0	4			1	1			
Выход / питание	0 ... 5 В	7 ... 33 В пост.тока							1						
	1 ... 6 В	8 ... 33 В пост.тока							6						
	0 ... 10 В	12 ... 33 В пост.тока							2						
		12 ... 33 В пост. тока расш. защита в соотв. с нормами ЭМС							С	1,2,3					
		12 ... 33 В пост.тока / 24 В перем.тока ±15% (не применяется с M12x1, Metri Pack, RAST, оплетка)							8						
	Логом. 10 ... 90%	5 В пост. тока ±10%							7						
		5 В пост. тока ±10% взрывозащита					0,4		9	1,3		1			
	4 ... 20 мА	7 ... 33 В пост.тока							3						
		7 ... 33 В пост.тока Улучшенная защита ЭМС (не представляется с оплеткой)							А						
		10 ... 30 В пост.тока взрывозащита					0,4		4	1,3		1			
Электрическое соединение	Разъем ⁴⁾	DIN EN 175301-803-A										1			
		DIN EN 175301-803-C (промышленный стандарт 9,4 мм)											2		
		M12x1 проводн. - ВХ.=1 / Вых.=3 3 проводн. - ВХ.=1 / Вых.=4 / ЗЕМЛЯ=3												3	
		M12x1 проводн. - ВХ.=1 / Вых.=4 3 проводн. - ВХ.=1 / Вых.=3 / ЗЕМЛЯ=4												М	
		M12x1 проводн. - ВХ.=1 / Вых.=2 3 проводн. - ВХ.=1 / Вых.=2 / ЗЕМЛЯ=3												Р	
		RAST 2.5								0,4	7	4			
		Metri Pack 150 серия P2S							0,4					5	
		80 ±10 мм												6	
		290 ±10 мм												7	
		480 ±10 мм												8	
	Оплетки	730 ±10 мм												9	
		без кабеля												0	
		с кабелем 1,5 м												L	
		с кабелем 2,0 м												N	
		с кабелем 3,0 м												Q	
Нагнетательный патрубок ³⁾	внутренняя резьба	7/16"-20 UNF конусное уплотнение											K	1	
		1/2"-14 NPT												D	1
		G 1/4 с уплотнительным кольцом из FPM												1	1
		7/16"-20 UNF конусное уплотнение												2	1
		1/4"-18 NPT												3	1
	наружная резьба	G 1/4 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM												4	1
		G 1/4 уплотнение сзади на соединении манометра, с уплотнительным кольцом из FPM												5	1
		R 1/4 согласно EN 10226												7	1
		G 1/2, уплотнение сзади на соединении манометра, с уплотнительным кольцом из FPM					0,1							8	1
		7/16"-20 UNF с уплотнением в задней части SAE 4 с уплотнительным кольцом из FPM					0,1							G	1
		1/8"-27 NPT												A	1
		G 1/8 уплотнение спереди												M	1
		G 1/8 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM					0,1							H	1
		G 1/4 уплотнение спереди												J	1
		G 1/4 уплотнение сзади на соединении DIN 3852-2 form A ⁴⁾												S	1
Измeрительная диафрагма	с	G 1/2 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM					0,1						C	1	
		M10x1 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM					0,1							F	1
		M20x1.5 уплотнение спереди на соединении манометра (комбинир.)												E	1
		G 1/2 уплотнение спереди												9	
		без													1
Материал соединения датчика давления	PVDF ⁵⁾ наружная резьба уплотнение спереди G 1/4, G 1/2	≤ 16 бар											J,9	1	
														2	
Варианты диапазонов давления (опция)	Укажите W и диапазон в заказе (например, W0 ... + 3 бар/Вых.0 ...5 В)												W		

¹⁾ типичн.; макс. 0,5% ДИ (вкл. выставление нуля, верхнего предела ДИ, линейность, гистерезис и повторяемость) ²⁾ -15 ... 85 °С ³⁾ другие диапазоны давления или соединение датчика давления – по запросу ⁴⁾ гнездо не входит в комплект поставки ⁵⁾ температура среды -15 ... +85 °С

Таблица для выбора кода заказа, фунт./кв.дюйм			528.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Диапазон давления (относительное давление) ¹⁾	-30 ... 0" hg		9	B	0											
	0 ... 15 фунтов/кв.дюйм		9	B	1											
	0 ... 20 фунтов/кв.дюйм		9	B	2											
	0 ... 30 фунтов/кв.дюйм		9	B	4	0,4										
	0 ... 60 фунтов/кв.дюйм		9	B	5	0,4										
	0 ... 100 фунтов/кв.дюйм		9	B	7	0,4										
	0 ... 150 фунтов/кв.дюйм		9	C	0	0,4										
	0 ... 200 фунтов/кв.дюйм		9	C	1	0,4										
	0 ... 300 фунтов/кв.дюйм		9	C	2	0,4									1	
	0 ... 500 фунтов/кв.дюйм		9	C	3	0,4									1	
Диапазон давления (абсолютное давление) ¹⁾	0 ... 750 фунтов/кв.дюйм		9	D	0	0,4									1	
	0 ... 15 фунтов/кв.дюйм		8	B	1											
	0 ... 20 фунтов/кв.дюйм		8	B	2											
	0 ... 30 фунтов/кв.дюйм		8	B	4											
	0 ... 60 фунтов/кв.дюйм		8	B	5											
	0 ... 100 фунтов/кв.дюйм		8	B	7											
	0 ... 150 фунтов/кв.дюйм		8	C	0											
Материал уплотнения	FPM фторэластомер (Ⓢ -15 ... +120 °C)							0								
	EPDM этиленпропилен (Ⓢ -30 ... +120 °C)							1								
	NBR бутадиен-акрилонитрил							2								
	MVQ силиконовый полимер (Ⓢ -30 ... +120 °C)							3								
	FPM фторэластомер (Ⓢ -30 ... +120 °C)							5								
Применение	стандарт.							0								
	для кислородных систем							0	1				1	1		
Выход / питание	Сертификаты, разрешающие применение в системах подачи питьевой воды: NSF 61							0	4					1	1	
	0 ... 5 В	7 ... 33 В пост.тока												1		
	1 ... 6 В	8 ... 33 В пост.тока												6		
	0 ... 10 В	12 ... 33 В пост.тока													2	
		12 ... 33 В пост. тока расш. защита в соотв. с нормами ЭМС													C	1,2,3
	Логом. 10 ... 90%	12 ... 33 В пост.тока / 24 В перем.тока ±15% (не применяется с M12x1, Metri Pack, RAST, оплетка)													8	
		5 В пост. тока ±10%													7	
	4 ... 20 мА	5 В пост. тока ±10% взрывозащита						0,4							9	1,3
		7 ... 33 В пост.тока													3	
	Электрическое соединение	7 ... 33 В пост.тока Улучшенная защита ЭМС (не представляется с оплеткой)													A	
10 ... 30 В пост.тока взрывозащита							0,4							4	1,3	
Разъем ²⁾		DIN EN 175301-803-A														1
		DIN EN 175301-803-C (промышленный стандарт 9,4 мм)														2
Оплетки		M12x1 проводн. - ВХ=1 / Вых=3 3 проводн. - ВХ=1 / Вых=4 / ЗЕМЛЯ=3														3
		M12x1 проводн. - ВХ=1 / Вых=4 3 проводн. - ВХ=1 / Вых=3 / ЗЕМЛЯ=4														M
		M12x1 проводн. - ВХ=1 / Вых=2 3 проводн. - ВХ=1 / Вых=2 / ЗЕМЛЯ=3														P
		RAST 2.5														4
		Metri Pack 150 серия P2S						0,4								5
		80 ±10 мм														6
Быстросоединяемый разъем	290 ±10 мм														7	
	480 ±10 мм														8	
	730 ±10 мм														9	
	без кабеля														0	
	с кабелем 1,5 м														L	
	с кабелем 2,0 м														N	
Нагнетательный патрубок ¹⁾	с кабелем 3,0 м														Q	
	с кабелем 5,0 м														R	
	внутренняя резьба	7/16"-20 UNF конусное уплотнение														K
		1/2"-14 NPT														D
	наружная резьба	G 1/4 с уплотнительным кольцом из FPM														1
		7/16"-20 UNF конусное уплотнение														2
		1/4"-18 NPT														3
		G 1/4 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM														4
		G 1/4 уплотнение сзади на соединении манометра, с уплотнительным кольцом из FPM														5
		R 1/4 согласно EN 10226														7
		G 1/2, уплотнение сзади на соединении манометра, с уплотнительным кольцом из FPM							0,1							8
		7/16"-20 UNF с уплотнением в задней части SAE 4 с уплотнительным кольцом из FPM							0,1							G
		1/8"-27 NPT														A
		G 1/8 уплотнение спереди														M
		G 1/8 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM							0,1							H
		G 1/4 уплотнение спереди														J
G 1/4 уплотнение сзади на соединении DIN 3852-2 form A ³⁾															S	
G 1/2 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM								0,1							C	
M10x1 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM							0,1							F		
M20x1.5 уплотнение спереди на соединении манометра (комбинир.)														E		
G 1/2 уплотнение спереди														9		
Измерительная диафрагма	без														1	
	с														2	
Материал соединения датчика давления	нержавеющая сталь 1.4404 / AISI 316 L														1	
	PVDF ³⁾ наружная резьба уплотнение спереди G 1/4, G 1/2 ≤ 200 фунт./кв.дюйм												J,9	1	2	
Варианты диапазонов давления (опция)	Укажите W и диапазон в заказе (например, W0 ... + 16 фунтов/кв. дюйм/Вых.0 ...5 В)														W	

¹⁾ другие диапазоны давления или соединение датчика давления ... по запросу

²⁾ гнездо не входит в комплект поставки

³⁾ Без сертификата UL

⁴⁾ температура среды -15 ... +85 °C

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Таблица для выбора кода заказа, МПа			528. X X X X X X X X X X X X											
Диапазон давления (относительное давление) ¹⁾	-0,1 ... 0 МПа		9	G	0									
	0 ... 0,1 МПа		9	G	1									
	0 ... 0,16 МПа		9	G	2									
	0 ... 0,25 МПа		9	G	4	0,4								
	0 ... 0,4 МПа		9	G	5	0,4								
	0 ... 0,6 МПа		9	G	7	0,4								
	0 ... 1 МПа		9	H	0						0,4			
	0 ... 1,6 МПа		9	H	1						0,4			
	0 ... 2,5 МПа		9	H	2	0,4						1		
	0 ... 4 МПа		9	H	3	0,4						1		
0 ... 6 МПа		9	K	0	0,4						1			
Диапазон давления (абсолютное давление) ¹⁾	0 ... 0,1 МПа		8	G	1									
	0 ... 0,16 МПа		8	G	2									
	0 ... 0,25 МПа		8	G	4									
	0 ... 0,4 МПа		8	G	5									
	0 ... 0,6 МПа		8	G	7									
	0 ... 1 МПа		8	H	0									
Материал уплотнения	FPM	фторэластомер						0						
	EPDM	этиленпропилен						1						
	NBR	бутадиен-акрилонитрил						2						
	MVQ	силиконовый полимер						3						
	FPM	фторэластомер						5						
Применение	стандарт.							0						
	для кислородных систем							0	1		1	1		
Выход / питание	Сертификаты, разрешающие применение в системах подачи питьевой воды: NSF 61							0	4		1	1		
	0 ... 5 В	7 ... 33 В пост.тока								1				
	1 ... 6 В	8 ... 33 В пост.тока								6				
	0 ... 10 В	12 ... 33 В пост.тока									2			
		12 ... 33 В пост. тока расш. защита в соотв. с нормами ЭМС									C	1,2,3		
	Логом. 10 ... 90%	12 ... 33 В пост.тока / 24 В перем.тока ±15% (не применяется с M12x1, Metri Pack, RAST, оплетка)									8			
		5 В пост. тока ±10%									7			
	4 ... 20 мА	5 В пост. тока ±10% взрывозащита							0,4	9	1,3		1	
		7 ... 33 В пост.тока									3			
	Электрическое соединение	Разъем ²⁾	7 ... 33 В пост.тока Улучшенная защита ЭМС (не представляется с оплеткой)								A			
10 ... 30 В пост.тока взрывозащита								0,4	4	1,3		1		
DIN EN 175301-803-A											1			
DIN EN 175301-803-C (промышленный стандарт 9,4 мм)											2			
M12x1 проводн. - ВХ=1 / Вых=3 3 проводн. - ВХ=1 / Вых=4 / ЗЕМЛЯ=3												3		
Оплетки		M12x1 проводн. - ВХ=1 / Вых=4 3 проводн. - ВХ=1 / Вых=3 / ЗЕМЛЯ=4										M		
		M12x1 проводн. - ВХ=1 / Вых=2 3 проводн. - ВХ=1 / Вых=2 / ЗЕМЛЯ=3										P		
		RAST 2.5						0,4	7		4			
		Metri Pack 150 серия P2S						0,4			5			
		80 ±10 мм									6			
Быстросоединяемый разье	290 ±10 мм									7				
	480 ±10 мм									8				
	730 ±10 мм									9				
	без кабеля									0				
	с кабелем 1,5 м									L				
Нагнетательный патрубок ³⁾	внутренняя резьба	с кабелем 2,0 м									N			
		с кабелем 3,0 м									Q			
		с кабелем 5,0 м									R			
		7/16 -20 UNF конусное уплотнение										K	1	
		1/2 -14 NPT										D	1	
	наружная резьба	G 1/4 с уплотнительным кольцом из FPM										1	1	
		7/16 -20 UNF конусное уплотнение										2	1	
		1/4 -18 NPT										3	1	
		G 1/4 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM										4	1	
		G 1/4 уплотнение сзади на соединении манометра, с уплотнительным кольцом из FPM										5	1	
R 1/4 согласно EN 10226											7	1		
G 1/2 уплотнение сзади на соединении манометра, с уплотнительным кольцом из FPM							0,1				8	1		
7/16 -20 UNF с уплотнением в задней части SAE 4 с уплотнительным кольцом из FPM							0,1				G	1		
1/8 - 27 NPT											A	1		
G 1/8 уплотнение спереди											M	1		
Измерительная диафрагма	G 1/8 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM						0,1				H	1		
	G 1/4 уплотнение спереди										J			
	G 1/4 уплотнение сзади на соединении DIN 3852-2 form A ³⁾										S	1		
	G 1/2 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM						0,1				C	1		
	M10x1 уплотнение сзади, DIN EN ISO 1179-2 с уплотнительным кольцом из FPM						0,1				F	1		
	M20x1.5 уплотнение спереди на соединении манометра (комбинир.)										E	1		
	G 1/2 уплотнение спереди										9			
Материал соединения датчика давления	без с											1		
	с											2		
Варианты диапазонов давления (опция)	нержавеющая сталь 1.4404 / AISI 316 L												1	
	PVDF ³⁾ наружная резьба уплотнение спереди G 1/4, G 1/2 ≤ 1,6 МПа									J,9	1	2		
Укажите W и диапазон в заказе (например, W0 ... + 0,3 МПа/Вых1...5 В)													W	

¹⁾ другие диапазоны давления или соединение датчика давления ... по запросу

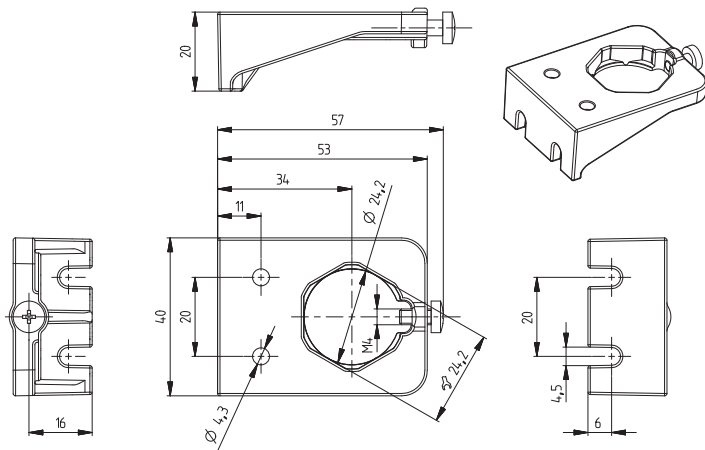
²⁾ гнездо не входит в комплект поставки

³⁾ Без сертификата UL

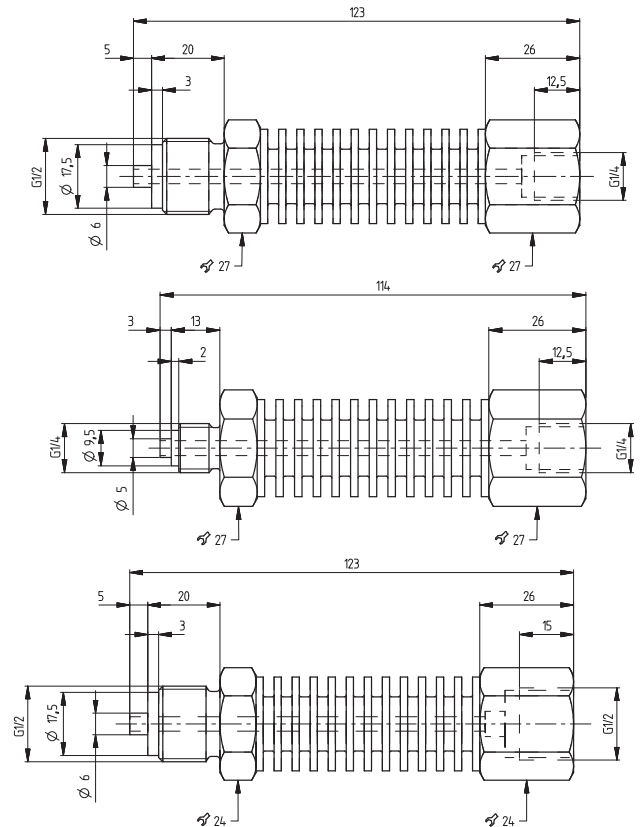
⁴⁾ температура среды -15 ... +85 °C

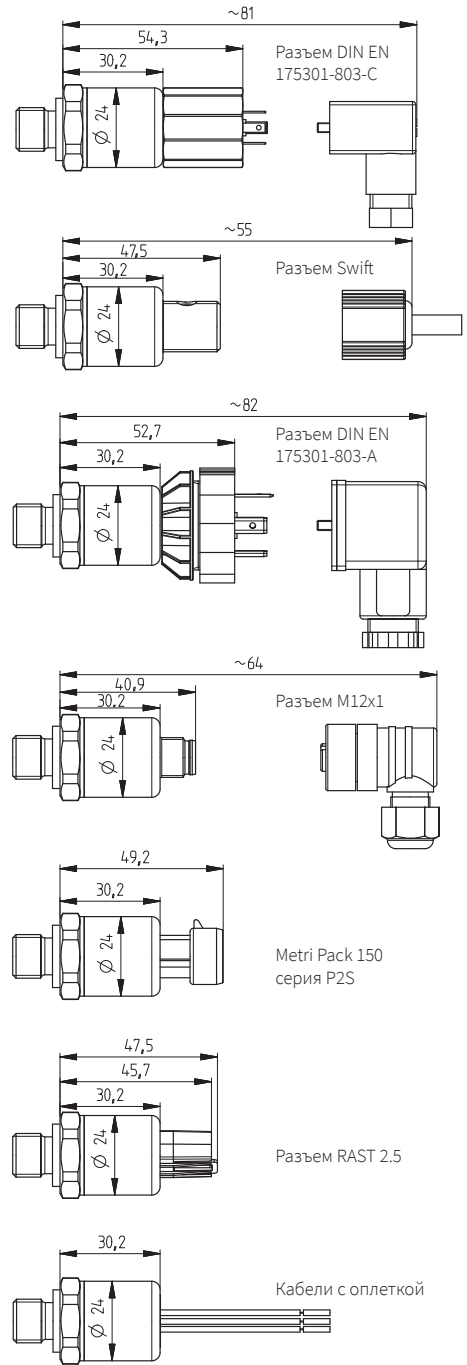
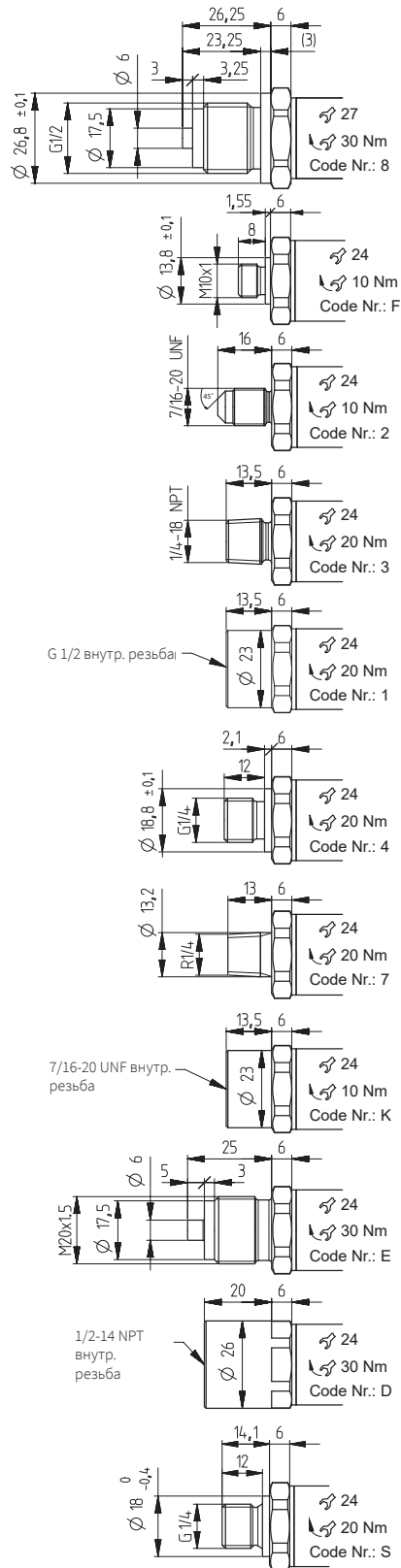
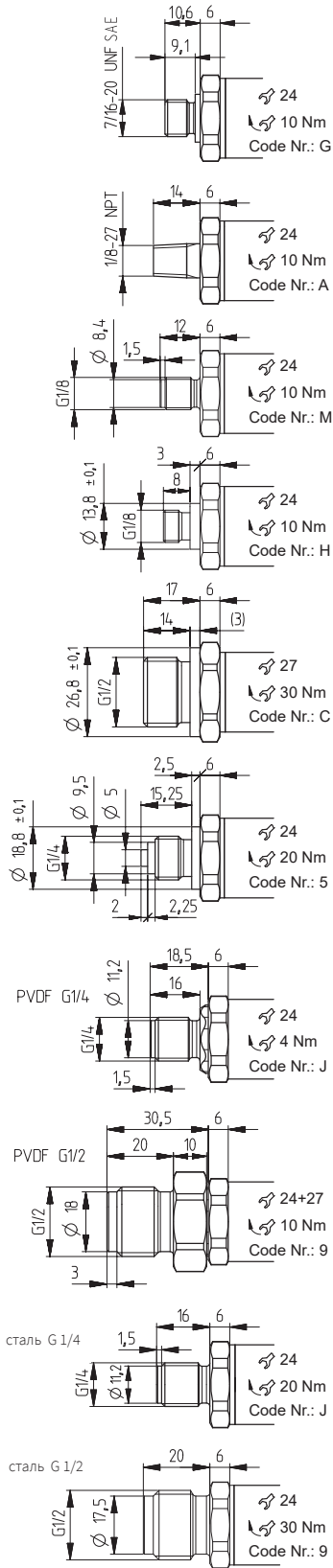
Быстросоединяемый разъем	117312
Гнездо разъема DIN EN 175301-803-A с уплотнением	103510
Гнездо разъема DIN EN 175301-803-C с уплотнением	104244
Угловой держатель проводов для разъема M12x1	106975
Угловой держатель проводов для разъема M12x1 с кабелем 2 м	114604
Прямой держатель проводов для разъема M12x1	114570
Прямой держатель проводов для разъема M12x1 с кабелем 2 м	114605
Монтажный кронштейн с винтом	118716
Радиатор с наружной резьбой G 1/2 уплотнение спереди - внутренняя резьба G 1/2	105631
Радиатор с наружной резьбой G 1/2 уплотнение спереди - внутренняя резьба G 1/4	105073
Радиатор с наружной резьбой G 1/4 уплотнение спереди - внутренняя резьба G 1/4	105074
Сертификат калибровки	104551

Монтажный кронштейн винтом



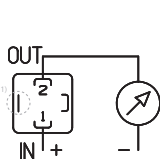
Радиатор





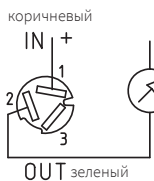
2 проводн.

Разъем DIN EN 175301-803-A или C



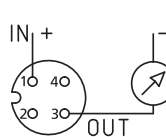
1 (IN) 2 (OUT)

Быстросоединяемый разъем



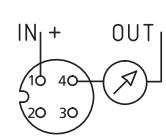
1 (IN) 2 (OUT)

Разъем M12x1



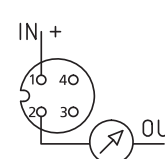
1 (IN) 3 (OUT)

Разъем M12x1



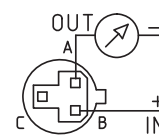
1 (IN) 4 (OUT)

Разъем M12x1



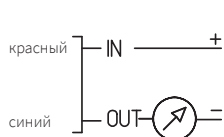
1 (IN) 2 (OUT)

Metri Pack 150 серия P2S



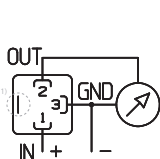
B (IN) A (OUT)

Кабели с оплеткой



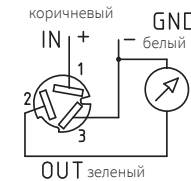
3 проводн.

Разъем DIN EN 175301-803-A или C



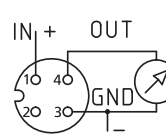
1 (IN) 2 (OUT) 3 (GND)

Быстросоединяемый разъем



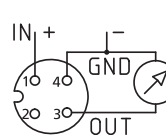
1 (IN) 2 (OUT) 3 (GND)

Разъем M12x1



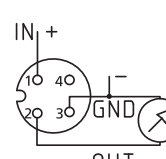
1 (IN) 4 (OUT) 3 (GND)

Разъем M12x1



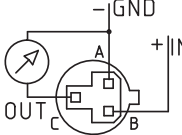
1 (IN) 3 (OUT) 4 (GND)

Разъем M12x1



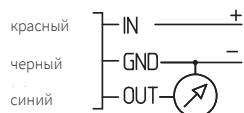
1 (IN) 2 (OUT) 3 (GND)

Metri Pack 150 серия P2S

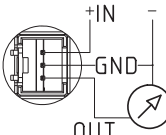


B (IN) C (OUT) A (GND)

Кабели с оплеткой

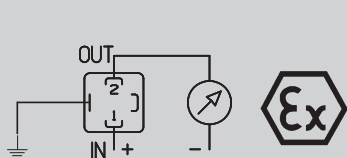


Разъем RAST 2.5



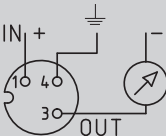
Взрывозащищенная конструкция устройства: 4 ... 20 мА
 Корпус датчика подсоединен проводником к точке заземления.

Разъем DIN EN 175301-803-A



1 (ВХ.) 2 (ВЫХ.) ↓

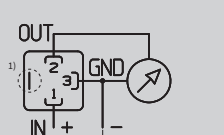
Разъем M12x1



1 (ВХ.) 3 (ВЫХ.) 4 (↓)

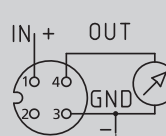
Взрывозащищенная конструкция устройства: логом. 10 ... 90%
 ЗЕМЛЯ электронной схемы подключена через резистор 1 МОм к корпусу датчика.

Разъем DIN EN 175301-803-A



1 (ВХ.) 2 (ВЫХ.) 3 (ЗЕМЛЯ)

Разъем M12x1



1 (ВХ.) 3 (ЗЕМЛЯ) 4 (ВЫХ.)

Huba Control AG

Headquarters Schweiz
Industriestrasse 17
CH-5436 Würenlos
Telefon +41 56 436 82 00
Fax +41 56 436 82 82
info.ch@hubacontrol.com

Huba Control AG

Vestiging Nederland
Hamseweg 20A
NL-3828 AD-Hoogland
Telefoon +31 33 433 03 66
Telefax +31 33 433 03 77
info.nl@hubacontrol.com

Huba Control AG

Niederlassung Deutschland
Schlattgrabenstrasse 24
D-72141 Walddorfhäslach
Telefon +49 7127 2393 00
Fax +49 7127 2393 20
info.de@hubacontrol.com

Huba Control USA, Inc.

Office United States of America
303 Wyman Street
Suite #300
Waltham MA 02451
Tel: +1 866-6HUBACO (+1 866-648-2226)
info.usa@hubacontrol.com

Huba Control SA

Succursale France
Rue Lavoisier
Technopôle Forbach-Sud
F-57602 Forbach Cedex
Téléphone +33 3 87 84 73 00
Télécopieur +33 3 87 84 73 01
info.fr@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 1993 77 66 67
Fax +44 1993 77 66 71
info.uk@hubacontrol.com

www.hubacontrol.com

