

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

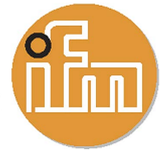
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ifm.nt-rt.ru](http://www.ifm.nt-rt.ru) || эл. почта [imf@nt-rt.ru](mailto:imf@nt-rt.ru)

## Вакуумные датчики с керамической мембраной

ifm electronic



### вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • 1x DC PNP

Тип	Диапазон измерения	дозволенные давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

Тип • Электронный датчик давления G ¼ I • Интерфейс IO-Link • Выход: / - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...0	20	50	-1...0	-1...-0,01	0,01	18...30 DC	» PN3129
	-1...10	75	150	0,9...10	0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN3094

Тип PE30 • Комбинированный датчик давления G ¼ I • Уплотнение измерительной ячейки: EPDM • Выход: / - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...0	10	30	-0,99...0	-1...-0,01	0,01	18...36 DC	» PE3029
--	--------	----	----	-----------	------------	------	------------	----------

Тип PN00 • Комбинированный датчик давления G ¼ I • Выход: / - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...0	10	30	-0,99...0	-1...-0,01	0,01	18...36 DC	» PN009A
--	--------	----	----	-----------	------------	------	------------	----------

Тип PN35 • Электронный датчик давления G ¼ A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: / - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...0	20	50	-0,99...0	-1...-0,01	0,01	18...30 DC	» PN3529
	0...10	75	150	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN3594

### вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • 2x DC PNP

Тип	Диапазон измерения	дозволенные давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

Тип PI79 • Электронный датчик давления G ¼ A • Выход: 2x / - программируемый

	-1...25	100	200	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI7993
--	---------	-----	-----	------------	------------	------	------------	----------

Тип PP75 • Электронный датчик давления G ¼ A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x / - программируемый

	-1...10	75	150	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	9,6...36 DC	» PP7554
--	---------	----	-----	-----------	--------------	------	-------------	----------

### вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • 2x DC NPN

Тип	Диапазон измерения	дозволенные давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

Тип PI79 • Электронный датчик давления G ¼ A • Выход: 2x / - программируемый

	-1...25	100	200	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI7993
--	---------	-----	-----	------------	------------	------	------------	----------

вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • 1x DC PNP/NPN								
Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	
<b>Тип PG24 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем G ½ A • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)</b>								
	-1...25	100	300	-0,9...40	-1...39,9	0,05	18...32 DC	» PG2453
	-1...1	10	30	-0,99...1,6	-1...1,59	0	18...32 DC	» PG2409
	-1...10	50	150	0,96...16	-1...15,96	0,02	18...32 DC	» PG2454
	-1...4	30	100	-0,98...6,4	-1...6,38	0,01	18...32 DC	» PG2455
	-0,13...2,5	20	50	-0,11...4	-0,13...3,99	0,01	18...32 DC	» PG2456
	-0,05...1	10	30	-0,05...1,6	-0,05...1,6	0	18...32 DC	» PG2457
	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,4	-0,01...0,4	0	18...32 DC	» PG2458
	-0,01...0,1	4	30	0...0,16	-0,01...0,16	0	18...32 DC	» PG2489
<b>Тип PG27 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем G 1 A / Aseptoflex Vario • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)</b>								
	-1...4	30	100	-0,99...6,4	-1...6,39	0,01	18...32 DC	» PG2795
	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PG2734
	-0,01...0,1	4	30	0...0,16	-0,01...0,16	0	18...32 DC	» PG2789
	-1...25	100	350	-0,96...40	-1...39,96	0,02	18...32 DC	» PG2793
	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PG2794
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...4	-0,12...4	0	18...32 DC	» PG2796
	-0,05...1	10	30	-0,05...1,6	-0,05...1,6	0	18...32 DC	» PG2797
	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,4	-0,01...0,4	0	18...32 DC	» PG2798
	-1...1	10	30	-1...1,6	-1...1,6	0	18...32 DC	» PG2799
<b>Тип PG28 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)</b>								
	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,4	-0,01...0,4	0	18...32 DC	» PG2898
	-0,01...0,1	4	30	0...0,16	-0,01...0,16	0	18...32 DC	» PG2889
	-1...25	100	350	-0,96...40	-1...39,96	0,02	18...32 DC	» PG2893
	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PG2894

	-1...4	30	100	-0,99...6,4	-1...6,39	0,01	18...32 DC	» PG2895
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...4	-0,12...4	0	18...32 DC	» PG2896
	-0,05...1	10	30	-0,05...1,6	-0,05...1,6	0	18...32 DC	» PG2897
	-1...1	10	30	-1...1,6	-1...1,6	0	18...32 DC	» PG2899

**Тип PH • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем Varivent тип N • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)**

	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PH4004
---	---------	----	-----	------------	------------	------	------------	----------

**Тип PI00 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 1x  /  - программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI003A
--	---------	-----	-----	------------	------------	------	------------	----------

**Тип PI22 • Комбинированный датчик давления Clamp DN 38 / 1½" • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	100	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2204
	-1...25	80	150	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2203
	-1...4	30	50	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2205

**Тип PI22 • Комбинированный датчик давления Clamp DN 38 / 1½" • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2207
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...2,5	-0,12...2,5	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2206
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2209

**Тип PI23 • Комбинированный датчик давления Clamp DN 51 / 2" • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2307
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...2,5	-0,12...2,5	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2306
	-1...10	50	100	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2304
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2309
	-1...25	80	150	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2303
	-1...4	30	50	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2305

**Тип PI26 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 1x  /  - программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-1...100	200	650	-0,8...100	-1...99,8	0,1	18...32 DC	» PI2692
--	----------	-----	-----	------------	-----------	-----	------------	----------

**Тип PI27 • Комбинированный датчик давления G 1 A / Aseptoflex Vario • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2794
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2799
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2793
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2795

**Тип PI28 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 A • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2894
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2899
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2893
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2895

**Тип PI29 • Комбинированный датчик давления G ¼ A • Выход: 1x  /  - программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	18...32 DC	» PI2997
	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PI2994
	-1...25	100	200	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI2993
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	18...32 DC	» PI2995

**Тип PIM0 • Комбинированный датчик для диагностики насоса и контроля давления для адаптера Aseptoflex • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PIM094
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PIM093

**Тип PIM6 • Комбинированный датчик для диагностики насоса и контроля давления Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PIM694
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PIM693

**вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • 2x DC PNP/NPN**

Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]			

**Тип • Электронный датчик давления G ¼ A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый**

	-1...10	75	150	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN7594
	-1...1	20	50	-0,98...1	-0,99...0,99	0,01	18...30 DC	» PN7599

**Тип • Электронный датчик давления G ¼ I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый**

	-1...10	75	150	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN7094
	-1...1	20	50	-0,98...1	-0,99...0,99	0,01	18...30 DC	» PN7099

**Тип • Электронный датчик давления G ¼ I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)**

	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2098
	-0,05...1	10	30	-0,04...1	-0,05...1	0	18...30 DC	» PN2097
	-0,13...2,5	20	50	-0,11...2,5	-0,12...2,49	0,01	18...30 DC	» PN2096
	-0,5...0,5	10	30	-0,49...0,5	-0,5...0,5	0	18...30 DC	» PN2169
	-1...10	75	150	-0,96...10	-0,98...9,98	0,02	18...30 DC	» PN2094
	-1...1	20	50	-0,99...1	-0,95...0,95	0,01	18...30 DC	» PN2099
	-1...25	150	350	0,9...25	0,95...24,95	0,05	18...30 DC	» PN2093

**Тип • Электронный датчик давления ¼" NPT • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый**

	-1...10	75	150	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN7294
	-1...1	20	50	-0,98...1	-0,99...0,99	0,01	18...30 DC	» PN7299

**Тип • Электронный датчик давления ¼" NPT • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)**

	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2298
	-1...10	75	150	-0,94...10	-0,98...9,96	0,02	18...30 DC	» PN2294
	-1...1	20	50	-0,99...1	-1...0,99	0,01	18...30 DC	» PN2299
	-1...25	150	350	-0,85...25	-0,95...24,9	0,05	18...30 DC	» PN2293
	-1...25	150	350	-0,85...25	-0,95...24,9	0,05	18...30 DC	» PN2693
	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2698
	-1...1	20	50	-0,99...1	-1...0,99	0,01	18...30 DC	» PN2699

**Тип PE70 • Электронный датчик давления G ¼ I • Уплотнение измерительной ячейки: EPDM • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый**

	-1...1	20	50	-0,97...1	-0,98...0,99	0,01	18...36	» PE7009
--	--------	----	----	-----------	--------------	------	---------	----------

**Тип PF29 • Комбинированный датчик давления G ¼ A • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В)**

	-1...25	100	200	-0,8...25	-0,9...24,9			» PF2953
--	---------	-----	-----	-----------	-------------	--	--	----------

Тип PI00 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 1x  /  программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI003A
--	---------	-----	-----	------------	------------	------	------------	----------

Тип PI26 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 1x  /  программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...100	200	650	-0,8...100	-1...99,8	0,1	18...32 DC	» PI2692
--	----------	-----	-----	------------	-----------	-----	------------	----------

Тип PI79 • Электронный датчик давления G 3/4 A • Выход: 2x  /  программируемый

	-1...25	100	200	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI7993
--	---------	-----	-----	------------	------------	------	------------	----------

Тип PIM0 • Комбинированный датчик для диагностики насоса и контроля давления для адаптера Aseptoflex • Выход: 2x  /  программируемый или 1x  /  программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PIM094
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PIM093

Тип PIM6 • Комбинированный датчик для диагностики насоса и контроля давления Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 2x  /  программируемый или 1x  /  программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PIM694
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PIM693

Тип PN25 • Электронный датчик давления G 1/4 A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)

	-0,5...0,5	10	30	-0,49...0,5	-0,5...0,5	0	18...30 DC	» PN2569
--	------------	----	----	-------------	------------	---	------------	----------

вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • 2x DC PNP/NPN

Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

Тип PN25 • Электронный датчик давления G 1/4 A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)

	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2598
	-0,05...1	10	30	-0,04...1	-0,05...1	0	18...30 DC	» PN2597
	-0,13...2,5	20	50	-0,11...2,5	0,12...2,49	0,01	18...30 DC	» PN2596
	-1...10	75	150	-0,96...10	0,98...9,98	0,02	18...30 DC	» PN2594
	-1...1	20	50	-0,99...1	-0,95...0,95	0,01	18...30 DC	» PN2599
	-1...25	150	350	-0,9...25	-0,95...24,95	0,05	18...30 DC	» PN2593

Тип PN76\_NG • Электронный датчик давления 1/4" NPT • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  программируемый

	-1...10	75	150	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN7694
--	---------	----	-----	-----------	--------------	------	------------	----------

	-1...1	20	50	-0,98...1	-0,99...0,99	0,01	18...30 DC	» PN7699
--	--------	----	----	-----------	--------------	------	------------	----------

вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • 1x AC

Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

Тип PN42 • Электронный датчик давления 1/4" NPT • Выход:  /  программируемый

	-1...1	20	50	-0,97...1	-0,99...0,98	0,01	85...265 AC	» PN4229
--	--------	----	----	-----------	--------------	------	-------------	----------

вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • аналоговый 4...20 мА

Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Аналоговая пусковая точка	Аналоговая конечная точка	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

Тип PA30 • Электронный датчик давления G 1/4 I • Выход: 4...20 мА

	-1...0	10	30	-1	0	9,6...32 DC	» PA3029
--	--------	----	----	----	---	-------------	----------

Тип PA35 • Электронный датчик давления G 1/4 A / M5 I • Выход: 4...20 мА

	-1...1	10	30	-1	1	9,6...32 DC	» PA3509
--	--------	----	----	----	---	-------------	----------

## Тип PA62 • Электронный датчик давления ¼" NPT • Выход: 20...4 мА аналоговый

	-1...0	10	30	-1	0	9,6...32 DC	» PA6229	
Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

Тип • Электронный датчик давления G ¼ I • Интерфейс IO-Link • Выход:  /  - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...0	20	50	-1...0	-1...-0,01	0,01	18...30 DC	» PN3129
	-1...10	75	150	0,9...10	0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN3094

## Тип • Электронный датчик давления G ¼ I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)

	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2098
	-0,05...1	10	30	-0,04...1	-0,05...1	0	18...30 DC	» PN2097
	-0,13...2,5	20	50	-0,11...2,5	-0,12...2,49	0,01	18...30 DC	» PN2096
	-0,5...0,5	10	30	-0,49...0,5	-0,5...0,5	0	18...30 DC	» PN2169
	-1...10	75	150	-0,96...10	-0,98...9,98	0,02	18...30 DC	» PN2094
	-1...1	20	50	-0,99...1	-0,95...0,95	0,01	18...30 DC	» PN2099
	-1...25	150	350	0,9...25	0,95...24,95	0,05	18...30 DC	» PN2093

## Тип • Электронный датчик давления ¼" NPT • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)

	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2298
	-1...10	75	150	-0,94...10	-0,98...9,96	0,02	18...30 DC	» PN2294
	-1...1	20	50	-0,99...1	-1...0,99	0,01	18...30 DC	» PN2299
	-1...25	150	350	-0,85...25	-0,95...24,9	0,05	18...30 DC	» PN2293
	-1...25	150	350	-0,85...25	-0,95...24,9	0,05	18...30 DC	» PN2693
	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2698
	-1...1	20	50	-0,99...1	-1...0,99	0,01	18...30 DC	» PN2699

Тип PE30 • Комбинированный датчик давления G ¼ I • Уплотнение измерительной ячейки: EPDM • Выход:  /  - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...0	10	30	-0,99...0	-1...-0,01	0,01	18...36 DC	» PE3029
--	--------	----	----	-----------	------------	------	------------	----------

Тип PF29 • Комбинированный датчик давления G ¾ A • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В)

	-1...25	100	200	-0,8...25	-0,9...24,9	0,1	20...30 DC	» PF2953
--	---------	-----	-----	-----------	-------------	-----	------------	----------

## Тип PG24 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем G ½ A • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)

	-1...25	100	300	-0,9...40	-1...39,9	0,05	18...32 DC	» PG2453
	-1...1	10	30	-0,99...1,6	-1...1,59	0	18...32 DC	» PG2409
	-1...10	50	150	0,96...16	-1...15,96	0,02	18...32 DC	» PG2454
	-1...4	30	100	-0,98...6,4	-1...6,38	0,01	18...32 DC	» PG2455
	-0,13...2,5	20	50	-0,11...4	-0,13...3,99	0,01	18...32 DC	» PG2456
	-0,05...1	10	30	-0,05...1,6	-0,05...1,6	0	18...32 DC	» PG2457
	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,4	-0,01...0,4	0	18...32 DC	» PG2458
	-0,01...0,1	4	30	0...0,16	-0,01...0,16	0	18...32 DC	» PG2489

**Тип PG27 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем G 1 A / Aseptoflex Vario • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)**

	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PG2734
---	---------	----	-----	------------	------------	------	------------	----------

**Тип PG27 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем G 1 A / Aseptoflex Vario • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)**

	-1...4	30	100	-0,99...6,4	-1...6,39	0,01	18...32 DC	» PG2795
	-0,01...0,1	4	30	0...0,16	-0,01...0,16	0	18...32 DC	» PG2789
	-1...25	100	350	-0,96...40	-1...39,96	0,02	18...32 DC	» PG2793
	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PG2794
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...4	-0,12...4	0	18...32 DC	» PG2796
	-0,05...1	10	30	-0,05...1,6	-0,05...1,6	0	18...32 DC	» PG2797
	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,4	-0,01...0,4	0	18...32 DC	» PG2798
	-1...1	10	30	-1...1,6	-1...1,6	0	18...32 DC	» PG2799

**Тип PG28 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем плотнительный конус G 1 A • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)**

	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,4	-0,01...0,4	0	18...32 DC	» PG2898
	-0,01...0,1	4	30	0...0,16	-0,01...0,16	0	18...32 DC	» PG2889
	-1...25	100	350	-0,96...40	-1...39,96	0,02	18...32 DC	» PG2893
	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PG2894
	-1...4	30	100	-0,99...6,4	-1...6,39	0,01	18...32 DC	» PG2895
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...4	-0,12...4	0	18...32 DC	» PG2896
	-0,05...1	10	30	-0,05...1,6	-0,05...1,6	0	18...32 DC	» PG2897
	-1...1	10	30	-1...1,6	-1...1,6	0	18...32 DC	» PG2899

**Тип PH • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем Varivent тип N • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)**

	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PH4004
---	---------	----	-----	------------	------------	------	------------	----------

**Тип PI00 • комбинированный датчик давления плотнительный конус G 1 A • Выход: 1x  /  программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI003A
--	---------	-----	-----	------------	------------	------	------------	----------

**Тип PI22 • омбинированный датчик давления Clamp DN 38 / 1½" • нтер ейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x**
** /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2207
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...2,5	-0,12...2,5	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2206
	-1...10	50	100	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2204
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2209
	-1...25	80	150	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2203
	-1...4	30	50	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2205

**Тип PI23 • омбинированный датчик давления Clamp DN 51 / 2" • нтер ейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x**
** /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2307
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...2,5	-0,12...2,5	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2306
	-1...10	50	100	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2304
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2309
	-1...25	80	150	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2303
	-1...4	30	50	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2305

**Тип PL20 • Электронный датчик давления для адаптера Aseptoflex • Выход: 4...20 мА аналоговый**

	-1...25	100	350	-1...18,8	5,3...25	14...30 DC	» PL2053
--	---------	-----	-----	-----------	----------	------------	----------

**Тип PL26 • Электронный датчик давления Уплотнительный конус G 1 А • Выход: 4...20 мА аналоговый**

	-1...100	200	650	-1...75	24...100	14...30 DC	» PL2652
--	----------	-----	-----	---------	----------	------------	----------

	-1...25	100	350	-1...18,8	5,3...25	14...30 DC	» PL2653
--	---------	-----	-----	-----------	----------	------------	----------

**Тип PM20 • Электронный датчик давления для адаптера Aseptoflex • Выход: 4...20 мА аналоговый**

	-0,99...4	30	100	-0,99...1	0,26...4	14...30 DC	» PM2055
	-1...25	100	350	-1...18,8	5,3...25	14...30 DC	» PM2053

**Тип PM26 • Электронный датчик давления Уплотнительный конус G 1 А • Выход: 4...20 мА аналоговый**

	-1...25	100	350	-1...18,8	5,3...25	14...30 DC	» PM2653
--	---------	-----	-----	-----------	----------	------------	----------

Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

**Тип PI26 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 А • Выход: 1x  /  - программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-1...100	200	650	-0,8...100	-1...99,8	0,1	18...32 DC	» PI2692
--	----------	-----	-----	------------	-----------	-----	------------	----------

**Тип PI27 • Комбинированный датчик давления G 1 А / Aseptoflex Vario • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x**
** /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2794
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2799
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2793
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2795

**Тип PI28 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 А • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2894
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2899
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2893
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2895

**Тип PI29 • Комбинированный датчик давления G ¼ A • Выход: 1x  /  - программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	18...32 DC	» PI2997
	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PI2994
	-1...25	100	200	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI2993
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	18...32 DC	» PI2995

**Тип PIM0 • Комбинированный датчик для диагностики насоса и контроля давления для адаптера Aseptoflex • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PIM094
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PIM093

**Тип PIM6 • Комбинированный датчик для диагностики насоса и контроля давления Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый**

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PIM694
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PIM693

**Тип PN00 • Комбинированный датчик давления G ¼ I • Выход:  /  - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-1...0	10	30	-0,99...0	-1...-0,01	0,01	18...36 DC	» PN009A
--	--------	----	----	-----------	------------	------	------------	----------

**Тип PN25 • Электронный датчик давления G ¼ A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO / NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)**

	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2598
	-0,05...1	10	30	-0,04...1	-0,05...1	0	18...30 DC	» PN2597
	-0,13...2,5	20	50	-0,11...2,5	0,12...2,49	0,01	18...30 DC	» PN2596
	-0,5...0,5	10	30	-0,49...0,5	-0,5...0,5	0	18...30 DC	» PN2569
	-1...10	75	150	-0,96...10	0,98...9,98	0,02	18...30 DC	» PN2594
	-1...25	150	350	-0,9...25	-0,95...24,95	0,05	18...30 DC	» PN2593

**Тип PX • Электронный датчик давления G ¼ A / M5 I • Выход: 4...20 мА**

	-1...10	75	150	-1	10	9,6...32 DC	» PX3524
--	---------	----	-----	----	----	-------------	----------

**Тип PX • Электронный датчик давления ¼" NPT A / M5 I • Выход: 20...4 мА**

	-1...0	10	31	-1	0	9,6...32 DC	» PX3229
--	--------	----	----	----	---	-------------	----------

Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

**Тип PN25 • Электронный датчик давления G ¼ A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO / NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)**

	-1...1	20	50	-0,99...1	-0,95...0,95	0,01	18...30 DC	» PN2599
--	--------	----	----	-----------	--------------	------	------------	----------

**Тип PN35 • Электронный датчик давления G ¼ A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход:  /  - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-1...0	20	50	-0,99...0	-1...-0,01	0,01	18...30 DC	» PN3529
	0...10	75	150	-0,9...10	-0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN3594

**вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • аналоговый 0...10 В**

Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Аналоговая пусковая точка	Аналоговая конечная точка	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

**Тип PA90 • Электронный датчик давления G ¼ I • Выход: 0...10 В**

	-1...0	10	30	-1	0	16...32 DC	» PA9029
--	--------	----	----	----	---	------------	----------

Тип	Диапазон измерения	дозволённые давление	взрывной давление мин.	Область настройки точки включения	Диапазон настройки Точка обратного переключения	Ширина шага	Рабочее напряжение	Номер для заказа
	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[бар]	[В]	

**Тип • Электронный датчик давления G ¼ I • Интерфейс IO-Link • Выход:  /  - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый**

	-1...0	20	50	-1...0	-1...-0,01	0,01	18...30 DC	» PN3129
	-1...10	75	150	0,9...10	0,95...9,95	0,05	18...30 DC	» PN3094

Тип • Электронный датчик давления G ¼ I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)

	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2098
	-0,05...1	10	30	-0,04...1	-0,05...1	0	18...30 DC	» PN2097
	-0,13...2,5	20	50	-0,11...2,5	-0,12...2,49	0,01	18...30 DC	» PN2096
	-0,5...0,5	10	30	-0,49...0,5	-0,5...0,5	0	18...30 DC	» PN2169
	-1...10	75	150	-0,96...10	-0,98...9,98	0,02	18...30 DC	» PN2094
	-1...1	20	50	-0,99...1	-0,95...0,95	0,01	18...30 DC	» PN2099
	-1...25	150	350	0,9...25	0,95...24,95	0,05	18...30 DC	» PN2093

Тип • Электронный датчик давления ¼" NPT • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)

	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2298
	-1...10	75	150	-0,94...10	-0,98...9,96	0,02	18...30 DC	» PN2294
	-1...1	20	50	-0,99...1	-1...0,99	0,01	18...30 DC	» PN2299
	-1...25	150	350	-0,85...25	-0,95...24,9	0,05	18...30 DC	» PN2293
	-1...25	150	350	-0,85...25	-0,95...24,9	0,05	18...30 DC	» PN2693
	-0,01...25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2698
	-1...1	20	50	-0,99...1	-1...0,99	0,01	18...30 DC	» PN2699

Тип PE30 • Омбнированный датчик давления G ¼ I • Плотнение измерительной ячейки: EPDM • Выход:  /  - программируемый 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...0	10	30	-0,99...0	-1...-0,01	0,01	18...36 DC	» PE3029
--	--------	----	----	-----------	------------	------	------------	----------

Тип PF29 • Омбнированный датчик давления G ¾ A • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В)

	-1...25	100	200	-0,8...25	-0,9...24,9	0,1	20...30 DC	» PF2953
--	---------	-----	-----	-----------	-------------	-----	------------	----------

Тип PG27 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем G 1 A / Aseptoflex Vario • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)

	-1...1	10	30	-1...1,6	-1...1,6	0	18...32 DC	» PG2799
---	--------	----	----	----------	----------	---	------------	----------

Тип PG28 • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем плотнительный конус G 1 A • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)

	-1...1	10	30	-1...1,6	-1...1,6	0	18...32 DC	» PG2899
---	--------	----	----	----------	----------	---	------------	----------

Тип PH • Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем Varivent тип N • Выход: 1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)

	-1...10	50	150	-0,98...16	-1...15,98	0,01	18...32 DC	» PH4004
---	---------	----	-----	------------	------------	------	------------	----------

Тип PI00 • Омбнированный датчик давления плотнительный конус G 1 A • Выход: 1x  /  - программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI003A
--	---------	-----	-----	------------	------------	------	------------	----------

Тип PI22 • Омбнированный датчик давления Clamp DN 38 / 1½" • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2207
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...2,5	-0,12...2,5	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2206
	-1...10	50	100	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2204
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2209
	-1...25	80	150	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2203
	-1...4	30	50	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2205

Тип PI23 • Комбинированный датчик давления Clamp DN 51 / 2" • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый

	-1...25	80	150	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2303
--	---------	----	-----	------------	------------	------	-------------------------------	----------

вакуумные датчики с керамической мембраной • Выход • аналоговый 0...10 В

Тип	Диапазон измерения [бар]	дозволённые давление [бар]	взрывной давление мин. [бар]	Аналоговая пусковая точка [бар]	Аналоговая конечная точка [бар]	Рабочее напряжение [В]	Номер для заказа
-----	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------	------------------

Тип PX • Электронный датчик давления ¼" NPT A / M5 I • Выход: 10...0 В аналоговый

	-1...0	10	31	-1	0	16...32 DC	» PX9119
--	--------	----	----	----	---	------------	----------

Тип	Диапазон измерения [бар]	дозволённые давление [бар]	взрывной давление мин. [бар]	Область настройки точки включения [бар]	Диапазон настройки Точка обратного переключения [бар]	Ширина шага [бар]	Рабочее напряжение [В]	Номер для заказа
-----	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---	---	-------------------	------------------------	------------------

Тип PI23 • Комбинированный датчик давления Clamp DN 51 / 2" • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2307
	-0,12...2,5	20	50	-0,12...2,5	-0,12...2,5	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2306
	-1...10	50	100	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2304
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2309
	-1...4	30	50	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2305

Тип PI26 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 A • Выход: 1x  /  - программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-1...100	200	650	-0,8...100	-1...99,8	0,1	18...32 DC	» PI2692
--	----------	-----	-----	------------	-----------	-----	------------	----------

Тип PI27 • Комбинированный датчик давления G 1 A / Aseptoflex Vario • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2794
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2799
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2793
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2795

Тип PI28 • Комбинированный датчик давления Уплотнительный конус G 1 A • Интерфейс IO-Link • Выход: 2x  /  - программируемый или 1x  /  - программируемый + 4...20 (20...4) мА аналоговый

	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2894
	-1...1	10	30	-1...1	-1...1	0	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2899
	-1...25	100	350	-0,96...25	-1...24,96	0,02	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2893
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	20...32 DC 18...32 DC (3L)	» PI2895

Тип PI29 • Комбинированный датчик давления G ¾ A • Выход: 1x  /  - программируемый + 1x 4...20 мА аналоговый или 0...10 В аналоговый

	-0,05...1	10	30	-0,05...1	-0,05...1	0	18...32 DC	» PI2997
	-1...10	50	150	-0,98...10	-1...9,98	0,01	18...32 DC	» PI2994
	-1...25	100	200	-0,96...25	-1...24,96	0,02	18...32 DC	» PI2993
	-1...4	30	100	-0,99...4	-1...3,99	0,01	18...32 DC	» PI2995

Тип PN25 • Электронный датчик давления G ¾ A / M5 I • Интерфейс IO-Link • Выход: 2 x NO / NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:5)

	-0,01...0,25	10	30	-0,01...0,25	-0,01...0,25	0	18...30 DC	» PN2598
	-0,05...1	10	30	-0,04...1	-0,05...1	0	18...30 DC	» PN2597
	-0,13...2,5	20	50	-0,11...2,5	0,12...2,49	0,01	18...30 DC	» PN2596
	-0,5...0,5	10	30	-0,49...0,5	-0,5...0,5	0	18...30 DC	» PN2569
	-1...10	75	150	-0,96...10	0,98...9,98	0,02	18...30 DC	» PN2594
	-1...1	20	50	-0,99...1	-0,95...0,95	0,01	18...30 DC	» PN2599

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ifm.nt-rt.ru](http://www.ifm.nt-rt.ru) || эл. почта [imf@nt-rt.ru](mailto:imf@nt-rt.ru)

---