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 Капуга (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 Пенаа (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

Единый адрес: atf@nt-rt.ru | http://www.ashcroft.nt-rt.ru

Модель GC35

Цифровой комбинированный сенсор давления

Особенности

• Три в одном:

Показывающий прибор

Преобразователь давления

Выключатель давления

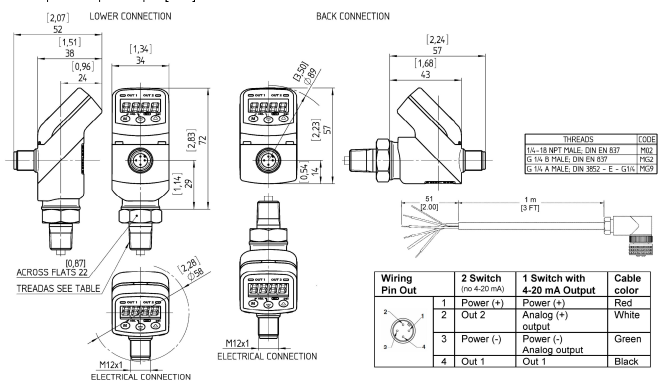


Техническая информация	GC35						
Диапазоны [бар]	-1/4 -1/6 -1/10 4 6 10 16 25 40 60 100 160 250 400 600						
Превышение	≤ 100 бар - 400%, ≥ 160 бар - 250%						
Разрушение	≤ 100 бар - 1000%; 160 бар, 250 бар - 500 %, ≥ 400 бар - 300 %						
Тип давления	Избыточное, разрежение → избыточное						
Соединение	G ¼ B, G ¼ A, ¼ NPT						
Соединение	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)						
Сенсорный элемент	Нержавеющая сталь 17-РН (1.4542)						
Корпус	Алюминий						
Преобразователь							
Напряжение питания	16 36 B (DC)						
Выходной сигнал	4 20 MA						
Погрешность	± 1,0 % (F.S.)						
Реле							
Напряжение питания	11 36 B (DC)						
Мощность контактов NPN	30 B (DC) / 80 MA (MAKC.)						
Мощность контактов PNP	1136 B (DC) / 80 MA (Makc.)						
Ток потребления	50 MA						
Сопротивление изоляции	100 MOм при 50 B (DC)						
Дисплей	4 digit LED, 10 мм высота						
Маркировка СЕ	EN 61326-1: 2006, EN 61326-2-3: 2006						
Исполнение	IP65, IP67						
Рабочая температура	-20 70 °C						
Температура хранения	-20 70 °C						
Температурный эффект	± 0,1 % (F.S.) / К (компенс. диапазон -20 70 °C)						
Электрическое соединение	Разъем M12 (4 pin.)						
Масса [кг]	0,15						





Габаритные размеры [мм]



Информация для заказа

Тип	ип Погрешность Соединение Выходной сигнал Электрическое Диапазон							Опции
IMII	погрешноств	СОЕДИПЕНИЕ	выходной сигнал	соединение	Диапазон		Единицы измерения	Опции
GC35	(7) 1,0%	(M02L) ¼ NPT штуцер снизу	(41) 4 20 MA c 1 pene	(EW) M12	75#&V 150#&V 300#&V	-15/75 -15/150 -15/300	PSI	(NH) (RH)
		(МО2В) ¼ NPT штуцер сзади	(N2) 2 pe/ve		4BR&V 6BR&V 10BR&V	-1/4 -1/6 -1/10	BAR	(CD4S)
		(MG2L) G ¼ В штуцер снизу			50#G 100#G	50 100	PSI	См. лист
		(MG2B) G ¼ В штуцер сзади			150#G 300#G 500#G	150 300 500		опций
		(MG9L) G ¼ A штуцер снизу			1000#G 1500#G 3000#G	1000 1500 3000		
		(МС9В) С ¼ А штуцер сзади			5000#G 7500#G	5000 5000 7500		
					4BRG 6BRG 10BRG	4 6 10	BAR	
					16BRG 25BRG	16 25		
					40BRG 60BRG 100BRG	40 60 100		
					160BRG 250BRG 400BRG	160 250 400		
					600BRG	600		

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)7-34-06 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