

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Технические характеристики на
DGM06A, DGM1A, DGM306A,
DGM310A, DGM325A, DGM506,
DGM516, DGM525

Pressure Switches, component tested

Pressure monitor for fuel gases (DGM)



DGM310A



For overpressure monitoring of fuel gases.

Kind of pressure	overpressure, relative
Pressure connection	internal thread G1/4, external thread G1/2
Electrical connection	Plug DIN EN 175301
Protection class	IP54
Housing material	rugged housing of seawater resistant aluminium die casting GD Al Si 12
Media temp.	-25 ... 60 °C
Media temp. limit	temperatures up to 85 °C are allowable for short periods. Higher temperatures are possible, provided that the limit is safeguarded by suitable measures (e.g. water tube trap, see Accessories for Pressure Switches / Transmitters)
Ambient temperature	-25 ... 60 °C
Ambient temp. limit	at temperatures below 0 °C, ensure that no water condensation can arise in the sensor and in the switching device
Switch function/capacity	SPDT Microswitch 250 Vac; capacity 5 A inductive, 8 A resistive
Optional functions	add the type numbers below to the listed type numbers for extra functionality as described <ul style="list-style-type: none"> • -213: gold-plated contacts, switching capacity: max. 24 Vdc, 100 mA, min. 5 Vdc, 2 mA. And others not available with adjustable switching difference. • -301: terminal connection housing, IP65 • -513: Gold-plated contacts, single-pole switch-over. Switching differential permanent. IP65. Switching capacity: max. 24 Vdc, 100 mA, min. 5 Vdc, 2 mA; suitable isolating switching amplifier, degree of protection Ex-i • -574: Normally closed contact with resistance combination for minimum pressure monitoring. Gold-plated contacts. Housing with surface protection (chemical version), IP65 • -575: Normally closed contact with reclosing lock-out resistance combination for minimum pressure monitoring. Housing with surface protection (chemical version), IP65 • -576: Normally closed contact with resistance combination for maximum pressure monitoring. Gold-plated contacts. Housing with surface protection (chemical version), IP65 • -577: Normally closed contact with reclosing lock-out and resistance combination for maximum pressure monitoring. Housing with surface protection (chemical version), IP65
Certificates	<ul style="list-style-type: none"> • NG-4346 AP 1011 according DIN EN 1854 • CE-00 5 AQ 1088 according EU/2009/142/EG (30.11.2009) and DIN EN 1854 (01.07.2006) • SIL2 according IEC 61508

Fixed pressure hysteresis

Pressure adjustment range bar	Switching differential mbar	Max. pressure bar	Sensing element material	Type
0,015 ... 0,06	6	0,8	Copper + Brass	DGM306A
0,02 ... 0,1	7	0,8	Copper + Brass	DGM310A
0,04 ... 0,25	10	0,8	Copper + Brass	DGM325A
0,1 ... 0,6	25	2	Copper + Brass	DGM06A
0,2 ... 1,6	40	3	Copper + Brass	DGM1A
0,015 ... 0,06	8	5	1.4104 + 1.4571	DGM506
0,04 ... 0,16	12	5	1.4104 + 1.4571	DGM516
0,1 ... 0,25	20	5	1.4104 + 1.4571	DGM525

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru