



DBL

Технические характеристики

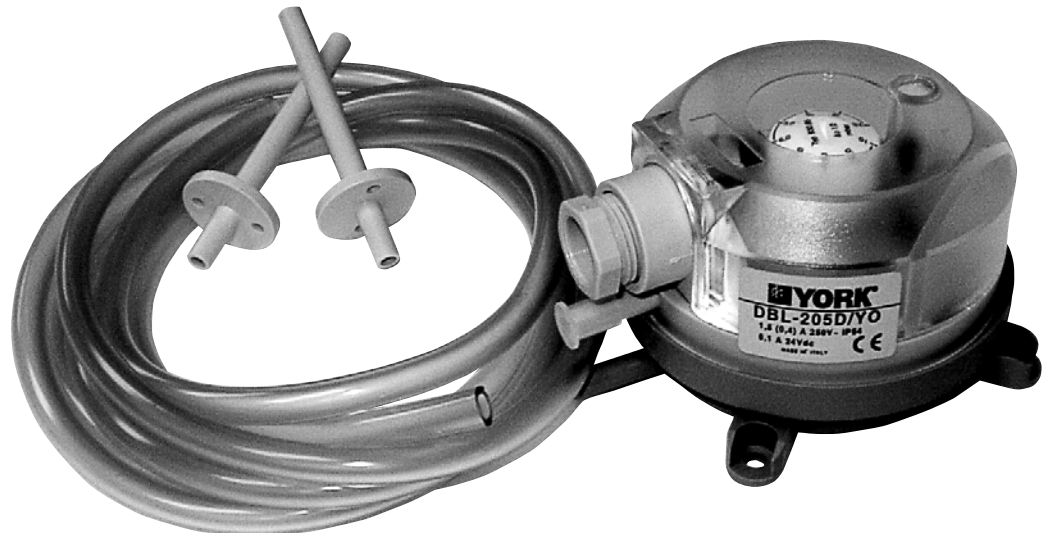
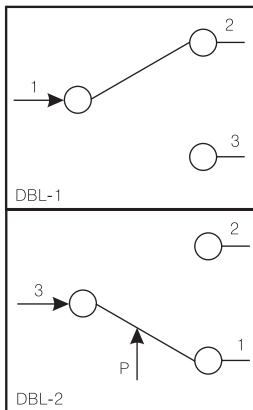
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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.nenutec.nt-rt.ru || эл. почта: nct@nt-rt.ru

Дифференциальные датчики-реле давления воздуха

Схема подключения



DBL-1: контакты 1-3 замкнуты, а 1-2 разомкнуты, когда перепад давлений растет
 DBL-2: контакты 2-3 замкнуты, а 1-3 разомкнуты, когда перепад давлений растет

Описание

Датчик используется для контроля разности давлений воздуха, негорючих или неагрессивных газовых смесей в вентиляции и установках кондиционирования. Предназначен для монтажа на стенках или воздуховодах. Позволяет следить за состоянием воздушных фильтров, вентиляторных ремней, а также потоками воздуха.

Технические характеристики

Чувствительный элемент	Силиконовая диафрагма (LSR для DBL-1)
Выходные характеристики	Сухой контакт
Входные характеристики	См. таблицу ниже
Степень защиты	IP54
Рабочий диапазон температур	DBL-1: от -30°C до +85°C DBL-2: от -20°C до +85°C
Максимальное давление	50 мБар

Входные характеристики

Диапазон измерений, мБар	Тип	Перепад давлений, мБар
0,2...3,0	DBL-106	~0,1
0,5...5,0	DBL-106A	~0,2
1...10	DBL-106B	~0,4
5...20	DBL-106C	~1
10...50	DBL-106D	~2,5
0,4...2,0	DBL-205A	0,2±15%
0,5...5,0	DBL-205B	0,2±15%
2...10	DBL-205D	1,0±15%
5...25	DBL-205E	1,5±15%
0,2...2,0	DBL-205F	0,1±15%



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