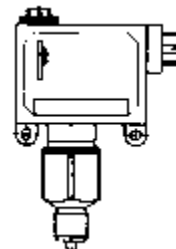


Реле давления пара

№	Название			
5.	Реле давления пара			
5.1	Пар низкого давления до 0,5 бар			
	Реле давления пара с переключающим контактом 8 А/ 250В Нижняя часть прибора из литого алюминия, класс защиты IP54, соединительная резьба G½" Допустимая температура окружающей среды от –25 до + 70 °С			
5.101	Тип DRW 06	Диапазон настройки, бар 0,1–0,6	Разность включения, бар 0,04	Макс. допустимое давление, бар 6
5.2	Пар высокого давления свыше 0,5 бар			
	Реле давления пара с переключающим контактом 10 А/ 380 В Нижняя часть прибора из литого алюминия. Крышка из прозрачного термопластика Класс защиты IP65, соединительная резьба G½" Допустимая температура окружающей среды от –20 до + 70 °С Датчик давления из латуни, для неагрессивной среды			
5.201	Тип DSB 140 DSB 143 DSB 152 DSB 158 DSB 170	Диапазон настройки, бар 0–2,5 0–6 6–16 0–25 5–40	Разность включения, бар 0,25–0,75 0,3–1,6 1,0–4,0 1,0–7,5 1,4–7,5	Макс. допустимое давление, бар 12 16 30 60 60
	Реле давления пара с электрической блокировкой Нижняя часть прибора из литого алюминия Крышка из прозрачного термопластика Класс защиты IP65, соединительная резьба G½" Допустимая температура окружающей среды от –20 до + 70 °С Имеет допуск на использование в качестве ограничителя давления по безопасности в сочетании с блокировкой током покоя. Датчик давления из нержавеющей стали для агрессивных сред			
5.202	Тип DSF 152 DSF 158 DSF 170	Диапазон настройки, бар 0–16 0–25 15–40	Разность включения, бар 1,2–3,8 1,5–8,0 1,7–8,2	Макс. допустимое давление, бар 60 60 60
5.203	Стяжная муфта G½" x ½" с левой резьбой, DIN 16 283, для паровых установок (без рис.)			
5.3	Горячая вода свыше 110°С, минимальное давление			
	Ограничитель по минимальному давлению со встроенной механической блокировкой Нижняя часть прибора из литого алюминия Крышка из прозрачного термопластика Класс защиты IP65, соединительная резьба G½" Допустимая температура окружающей среды от –20 до + 70 °С Датчик давления из нержавеющей стали для агрессивных сред			
5.301	Тип DSL 152	Диапазон настройки, бар 6–16	Разность включения, бар 1,2	Макс. допустимое давление, бар 30



5.101–5.301

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93