

EDS 3300



Предлагаемые исполнения:

стандартное; совместимое с DESINA®; управление в режиме меню согласно VDMA; с установленной заподлицо мембраной

EDS 3300 – это компактный, электронный манометрический выключатель со встроенным цифровым индикатором для измерения относительного давления в области низкого давления. Для этого он имеет керамический измерительный элемент с толстопленочным тензорезистором. Устройство имеет 1 или 2 переключающих выхода и один опциональный, переключаемый аналоговый выходной сигнал (4 .. 20 мА или 0 .. 10 В). Особенностью устройства EDS 3300 является возможность поворота индикатора в 2 осях. Устройство можно оптимально установить практически в любое положение, что делает ненужными дополнительные затраты на механические переходники для выравнивания, которые обычно требуются в таких случаях. На 4-разрядном цифровом индикаторе давление может отображаться в бар, в фунтах на кв. дюйм или МПа. Пользователь может выбирать между отдельными единицами измерения. При данной функции устройство изменяет настройки переключения автоматически в соответствии с новой единицей измерения.

Дополнительно устройство EDS 3300 предлагается в совместимом с DESINA® исполнении. Исполнение с установленной заподлицо мембраной было специально разработано для случаев применения, в которых используемые среды могут привести к засорению, склеиванию или замерзанию стандартного напорного штуцера. Основными сферами применения устройства EDS 3300 являются гидравлика, пневматика, а также холодильная техника и техника кондиционирования воздуха. Также данное устройство применяется в процессах с меняющимися средами, в которых остатки могут привести к смешиванию или загрязнению сред.

- 1 или 2 PNP-транзисторных переключающих выхода, в зависимости от выхода возможна нагрузка до 1,2 А
- Точность $\pm 1\%$ МЗШ
- Опционально - переключаемый аналоговый выход (4 .. 20 мА / 0 .. 10 В)
- 4-разрядный цифровой индикатор
- Оптимальная установка благодаря возможности поворота в двух осях
- Индикация значений на выбор в бар, фунтах на кв. дюйм или МПа
- Простота эксплуатации благодаря программированию кнопок
- Точки переключения и гистерезис обратного переключения настраиваются независимо
- Много полезных дополнительных функций
- Опционально возможно назначить для вывода функцию диагностики в соответствии с DESINA®
- Опционально - с установленной заподлицо мембраной
- Опционально - управление в режиме меню согласно VDMA (лист VDMA 24574-1)

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

Единый адрес для всех регионов: hcd@nt-rt.ru || www.hydac.nt-rt.ru