

Тензорезистивные сенсоры с мембраной из нержавеющей стали

Сенсоры давления с мембраной из нержавеющей стали серии DSS позволяют изготавливать датчики высокого давления, предназначенные для работы при очень низких температурах. Обладают огромным запасом прочности по отношению к номинальному диапазону давления. Предназначены для измерения избыточного давления в диапазоне 20 - 600 бар. Находят применение в гидравлике, холодильной технике, оборудовании для автоматизации и машиностроении.

DSS 658U

- ▶ Нет термокомпенсации
- ▶ Диапазоны давления: от 0...20 бар до 0...600 бар, избыточное

DSS 658K

- ▶ Пассивная термокомпенсация нулевой точки
- ▶ Диапазоны давления: от 0...20 бар до 0...600 бар, избыточное

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bsn@nt-rt.ru

www.bdsensors.nt-rt.ru