

Датчики давления

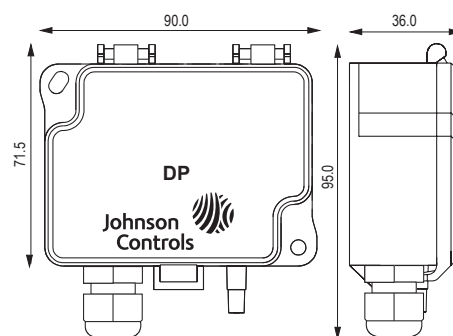
DP2500

Дифференциальные датчики давления

Дифференциальные датчики давления (датчики разности давлений) представляют собой точные и недорогие приборы для контроля перепада давления воздуха и неагрессивных газов и предназначены для контроля и регулирования давления воздуха в системах управления здания, системах вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в «чистых» помещениях.

Характеристики

- Напряжение питания 24 VAC/DC
- Диапазоны контроля давления: 8 различных диапазонов в 1 приборе (см. таблицу)
- Выходной сигнал по давлению: 0-10 VDC или 4-20 мА
- Автоматическая настройка нулевой точки
- Регулируемая инерционность
- 4-значный дисплей
- Степень защиты оболочки: IP 30



Размеры в мм

Код заказа	Рабочие диапазоны	Автонастройка нулевой точки	Дисплей	Выходной сигнал	Степень защиты оболочки	Напряжение питания
DP2500-R8 * DP2500-R8-01 **	-100...+100 0...100	---	---	0-10 VDC или 4-20 мА	IP54	24 VAC / VDC
DP2500-R8-AZ * DP2500-R8-AZ-01 **	0...250 0...500	•	•			
DP2500-R8-D *	0...1000 0...1500 0...2000	---	•			
DP2500-R8-AZ-D *	0...2500	•	•			
DP0250-AZ *	0...100	•	---			
DP0250-AZ-D *	0...250		•			
DP0100-AZ * DP0100-AZ-01 **	-50...+50 -100...+100		---			
DP0100-AZ-D *			•			

Примечания:

* Индивидуальная упаковка

** Оптовая упаковка