

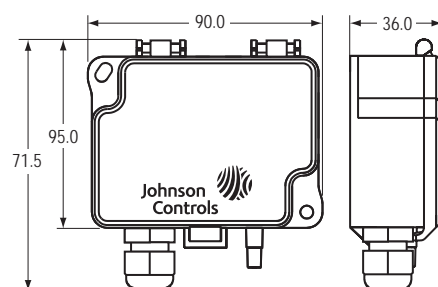
Дифференциальные датчики давления

DP2500 и DP0250

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

Характеристики

- Напряжение питания: 24 VAC/VDC.
- Диапазон измерения давления: 8 диапазонов (см. таблицу).
- Выходной сигнал по давлению: 0–10 В или 4–20 мА.
- Автоматическая настройка нулевой точки.
- Регулируемая инерционность.
- Дисплей: 2 ряда по 12 символов.
- Подсветка дисплея.
- Степень защиты корпуса: IP54.
- Выбор единиц измерения (Па, кПа, мбар, дюймов водяного столба, мм водяного столба).



Размеры в мм

Код заказа	Упаковка	Диапазоны измерения, Па	Автонастройка нулевой точки	Дисплей	Выходной сигнал	Класс защиты корпуса	Напряжение питания	Выбор единиц измерения	
DP2500-R8	Индивидуальная	-100...+100	---	---	0–10 В или 4–20 мА	IP54	24 VAC/VDC	---	
DP2500-R8-01	Групповая	0...100	●	●					
DP2500-R8-AZ	Индивидуальная	0...250							
DP2500-R8-AZ-01	Групповая	0...500	●	●					
DP2500-R8-D	Индивидуальная	0...1000							
DP2500-R8-AZ-D		0...1500							
DP0250-R8-AZ		0...2000							
DP0250-R8-AZ-01	Групповая	0...2500	●	●					●
DP0250-R8-AZ-D	Индивидуальная	0...25							
DP0250-R8-AZS		0...50							
DP0250-R8-AZ-DS		0...100							
		0...250							
	Индивидуальная	-25...+25	---	---					
		-50...+50							
		-100...+100							
		-150...+150							