

# Пневмораспределители двухлинейные с электромагнитным управлением П-РЭ2/16



Пневмораспределители двухлинейные с электромагнитным управлением предназначены для управления подачей сжатого воздуха от электрического сигнала в оборудовании мельничных и других комплексов.

Параметр	Данные			
	П-РЭ2/16.1	П-РЭ2/16.2	П-РЭ2/16.А.1	П-РЭ2/16.А.2
Условный проход, мм	16			
Номинальное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,08		0,63	
Пропускная способность $K_v$ , м <sup>3</sup> /ч, не менее	2,2			
Электрическое напряжение переменного тока частотой 50 Гц, В	24; 220			
Номинальная мощность электромагнита, ВА, не более	16			
Максимальное число срабатываний, мин <sup>-1</sup>	200		100	
Превышение температуры нагрева обмотки катушки распределителя над температурой окружающей среды, С°, не более	100			
Масса, кг, не более	0,52		0,6	
Утечки воздуха из распределителя, см <sup>3</sup> /мин	20			

Только для исполнений работающих на давлении 0,63 МПа

П-РЭ2/16 А X X X

Способ присоединения к электросети:  
1—через разъем; 2—через кабель

Условное наименование изделия

Климатическое исполнение (УХЛ; У)

Категория размещения (3; 4)

П-РЭ2/16.1; П-РЭ2/16.А.1

П-РЭ2/16.2

