

Пневмораспределители пятилинейные П-Р4Ф

Пневмораспределители пятилинейные двухпозиционные П-Р4Ф предназначены для изменения направления и перекрытия потоков сжатого воздуха в пневмоприводах и системах управления.



Параметр	Данные			
	211.1	212.1	231.1	232.1
Условный проход, мм	4			
Номинальное давление, МПа	1,0			
Пропускная способность, K_v , $m^3/ч$, не менее	0,6			
Напряжение постоянного тока, В	–		12±1,2; 24±2,4	
Мощность электромагнита, Вт, не более	4			
Мах число срабатываний, с	7			
Время срабатывания, с, не более:				
– включение	0,03			
– выключение	0,063	–	0,063	–
Утечки воздуха, $cm^3/мин$, не более	15			
Присоединительная резьба	K1/8", G1/8"			
Масса, кг, не более	0,2	0,19	0,28	0,34

Номинальное давление: -0,63 МПа; 1-1,0 МПа

Вид управления:
3 – электропневматическое с ручным дублированием;
1 – пневмоуправление

Условное наименование изделия

Число позиций золотника: 2 – двухпозиционное

П-Р4Ф 2 X X X X X X X

Присоединительная резьба: K1/8", G1/8"

Электрическое напряжение постоянного тока, В: 12, 24

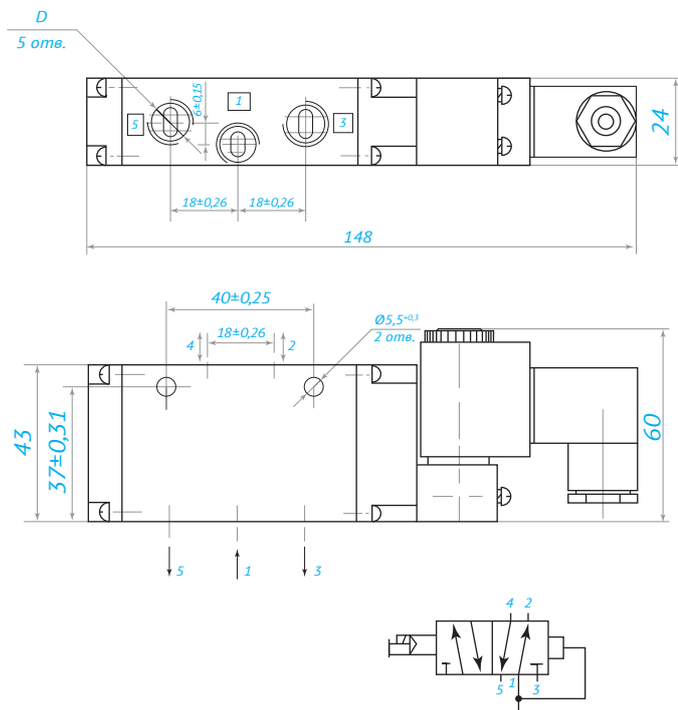
Климатическое исполнение

Способ управления:

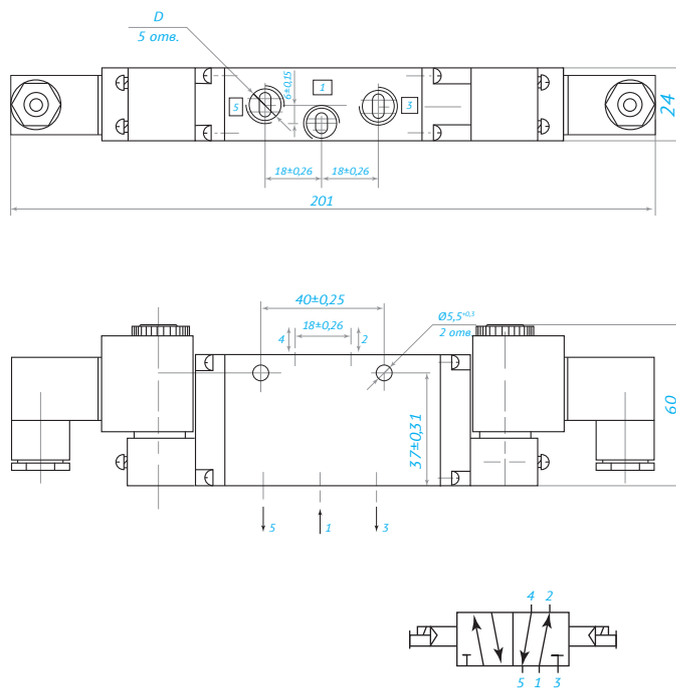
1 – одностороннее;
2 – двухстороннее;
3 – с кнопкой аварийного срабатывания

Категория размещения

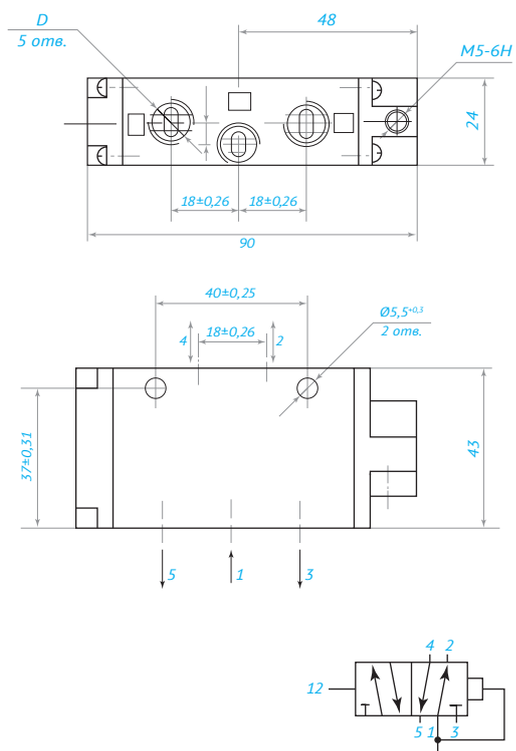
Пневмораспределитель пятилинейный двухпозиционный с односторонним электропневмоуправлением (231)



Пневмораспределитель пятилинейный двухпозиционный с двухсторонним электроуправлением (232)



Пневмораспределитель пятилинейный двухпозиционный с односторонним пневмоуправлением (211.1)



Пневмораспределитель пятилинейный двухпозиционный с двухсторонним пневмоуправлением (212.1)

