Пневмораспределители трехлинейные П-РК3











Трехлинейные пневмораспределители предназначены для изменения направления потоков сжатого воздуха в пневматических приводах и системах управления. Пневмораспределители типа П-РК3 двухпозиционные, трехлинейные, нормально закрытые, клапанные распределители с ручным, механическим и пневматическим управлением.

	Исполнения											
Параметр	П-РКЗ.1; П-РКЗС.1; П-РКЗ.1-1; П-РКЗС.1-1	П-РКЗ.2; П-РКЗС.2; П-РКЗ.2-1; П-РКЗС.2-1	П-РКЗ.З; П-РКЗС.З; П-РКЗ.З-1; П-РКЗС.З-1	П-РКЗ.4; П-РКЗ.4-1;	П-РК3.5; П-РК3.5-1;	П-РКЗ.6; П-РКСЗ.6-1	П-РКЗ.7; П-РКСЗ.7-1					
Условный проход, мм	4											
Номинальное давление, МПа (кгс/см²)				1,0 (10)								
Минимальное давление управления, МПа (кгс/см²)	-	_	-	-	-	0,2 (2)	-					
Пропускная способность, Kv, м³/ч, не менее				0,25								
Сила на органах управления, Н (кгс), не более	30(3)	30(3)	15(1,5)	30(3)	30(3)	-	30(3)					
Максимальное число срабатываний, с ⁻¹	-	_	-	1	1	5	1					
Утечки воздуха, см³/мин, не более	20											

		Исполнения																		
Параметры	П-РК3.1	П-РК3.1-1	П-РК3С.1	П-РК3С.1-1	П-РК3.2	П-РК3.2-1	П-РК3С.2	П-РК3С.2-1	П-РК3.3	П-РК3.3-1	П-РК3С.3	П-РК3С.3-1	П-РК3.4	П-РК3а.4-1	П-РК3.5	П-РК3.5-1	П-РК3.6	П-РК3.6-1	П-РК3.7	П-РК3.7-1
L	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	55	55	55	55	40	40	40	40
Размеры, мм В	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20	20	22	22	30	30	18	18
H	75	75	85	85	85	85	85	85	88	88	88	88	75	75	90	90	82	82	70	70
Присоединительная резьба	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1	K1/8"	M10x1
Масса, кг, не более	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10

Специальный – только для исполнений 1, 2, 3. Работают на сжатом воздухе 9 класса загрязненности и температуре ниже 0°C; 10 класса загрязненности и температуре выше 0°C

Вид присоединительной резьбы: отсутствие цифры—коническая K1/8"; 1—метрическая M10x1

Пневмораспределитель П-РКЗ С Х Х Х 4

Условное наименование распределителя

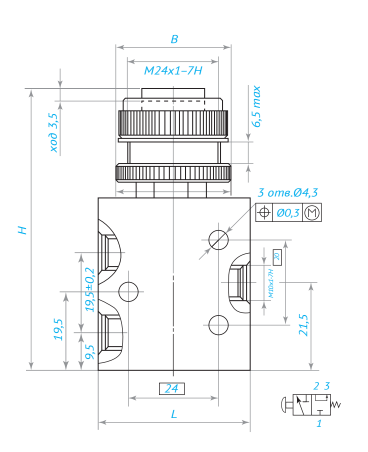
Климатическое исполнение

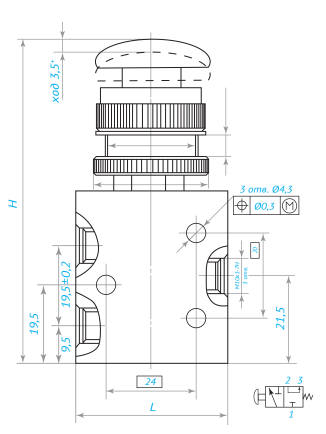
Категория

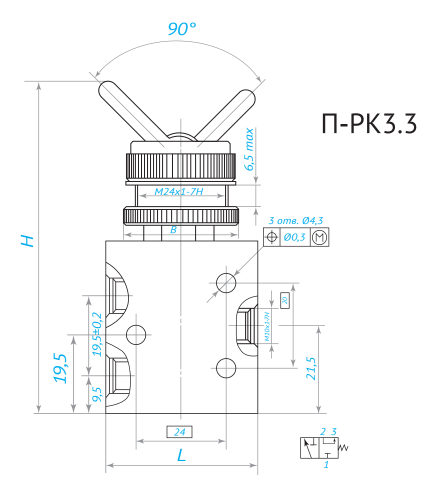
Условное обозначение вида привода:

1-c кнопкой «Пуск»; 2-c кнопкой «Стоп»; 3-c тумблером; 4-c двухсторонним механическим управлением; 5-c односторонним механическим управлением; 6-c односторонним пневматическим управлением; 7-c толкателем

Категория размещения

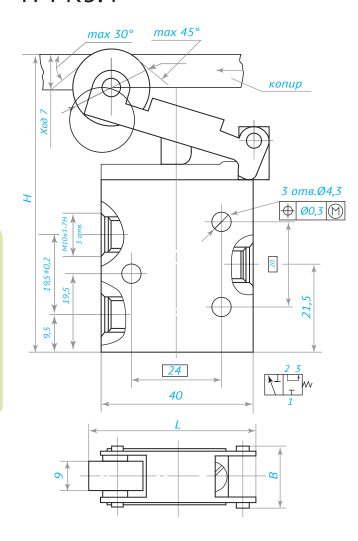


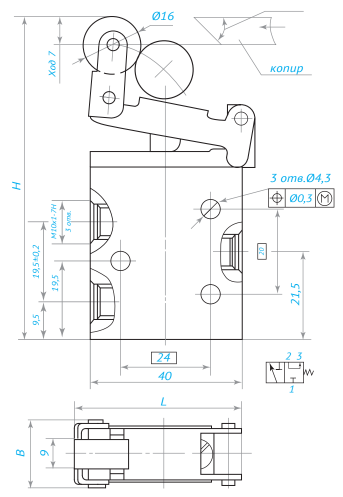




П-РК3.4

П-РК3.5





П-РК3.6

3 ome.04,3 \$\frac{761}{2008}\$\frac{761}{2008}\$\frac{761}{2}\$\frac{7}{1}\$\frac

П-РК3.7

