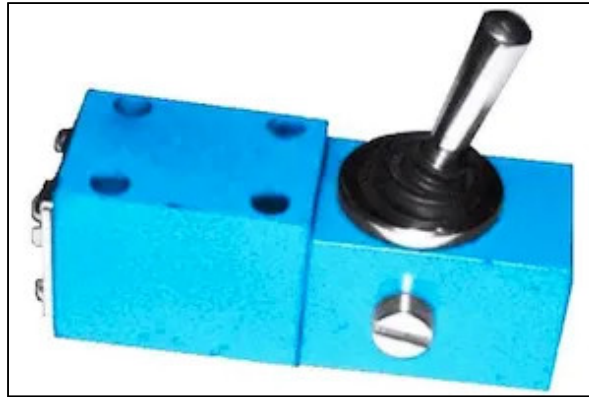


Гидрораспределители РГ-6/3, РГ-10/2, РГЕ-6/3, РГЕ-10/3



Описание

Гидрораспределитель РГ-6/3

Предназначен для направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидравлических системах

Структура условного обозначения

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Условный проход, мм	6
Давление на входе, МПа:	
минимальное	0,5
номинальное	32
максимальное	32
Максимальное давление на выходе, МПа	6

Расход рабочей жидкости, л/мин:

номинальный 20

максимальный 40

Внутренняя герметичность (максимальные
внутренние утечки), см³/мин 160

Масса (без рабочей жидкости), кг 2,4

Максимальные усилия на рукоятке при
номинальном давлении, Н (кгс) 45 (4,5)

Гидрораспределитель РГ-10/2

предназначен для направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидравлических системах

Технические характеристики

Наименование параметра Величина

Условный проход, мм 10

Давление на входе, МПа:

минимальное 0,5

номинальное 20

максимальное 25

Максимальное давление на выходе, МПа 6

Расход рабочей жидкости, л/мин:

номинальный	32
максимальный	60
Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки), см ³ /мин	200
Масса (без рабочей жидкости), кг	4,46
Максимальные усилия на рукоятке при номинальном давлении, Н (кгс)	50 (5)

Гидрораспределитель РГЕ-6/3

предназначен для изменения направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидравлических системах

Структура условного обозначения

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Условный проход, мм	6
Давление на входе, МПа:	
минимальное	0
номинальное	32
максимальное	32
Максимальное давление на выходе, МПа	6
Расход рабочей жидкости, л/мин:	

номинальный	16
максимальный	В соответствии с табл.
Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки), см ³ /мин	
10 МПа	50
16 МПа	100
20 МПа	150
32 МПа	250
...	