

Гидроклапаны КРМ6/3В



— Гидроклапаны КРМ6/3В1Р, КРМ6/3В2Р, КРМ6/3В3Р, КРМ6/3В4Р модульного монтажа предназначен для поддержания в отводимом для них потоке рабочей жидкости более низкого давления, чем в подводимом.

— Гидроклапаны КРМ-6/3 создают и поддерживают в гидросистеме необходимое давление, которое снижено относительно давления источника. Клапаны КРМ6/3применяются для упрощения изготовления трубопроводов, сокращения их числа, модернизации действующего оборудования при сохранении всех основных параметров гидросистемы. Область применения гидроклапанов редукционных КРМ 6/3: гидроприводы прессов, станков, литейных и литевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

— Гидроклапаны КРМ6/3 работают на минеральных маслах с кинематической вязкостью 10...50 сСт и при тонкости фильтрации не грубее 25 мкм. Рекомендуемая температура масла в гидросистеме от +20 до +50 °С. Вид присоединения: модульный монтаж.

Основные характеристики				
Параметр	Значение			
	КРМ6/3В1Р	КРМ6/3В2Р	КРМ6/3В3Р	КРМ6/3В4Р
Диапазон давления на входе, МПа	0,5...32,0		1,0...32,0	1,0...35,0
Диапазон регулировки давления, МПа	до 2 МПа	1,2...6,3	2,0...32,0	5,0...35,0
Диапазон расхода рабочей жидкости, дм³/с	0...0,33			
Максимальные внутренние утечки, см³/с	500			
Время нарастания давления после прекращения разгрузки	0,2			
Масса клапана, кг	1,0			

Гидроклапан КРМ6/3В2Р



— Гидроклапаны КРМ6/3В1Р, КРМ6/3В2Р, КРМ6/3В3Р, КРМ6/3В4Р модульного монтажа предназначен для поддержания в отводимом для них потоке рабочей жидкости более низкого давления, чем в подводимом.

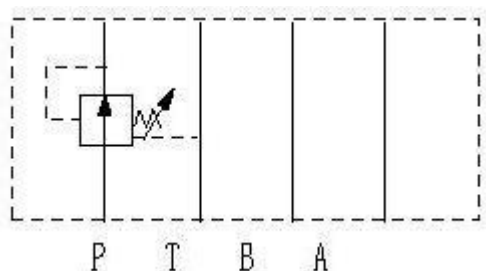
— Гидроклапаны КРМ-6/3 создают и поддерживают в гидросистеме необходимое давление, которое снижено относительно давления источника. Клапаны КРМ6/3 применяются для упрощения изготовления трубопроводов, сокращения их числа, модернизации действующего оборудования при сохранении всех основных параметров гидросистемы. Область применения гидроклапанов редукционных КРМ 6/3: гидроприводы прессов, станков, литейных и литевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

Технические характеристики гидроклапанов редукционных модульного монтажа типа КРМ6/3В2Р

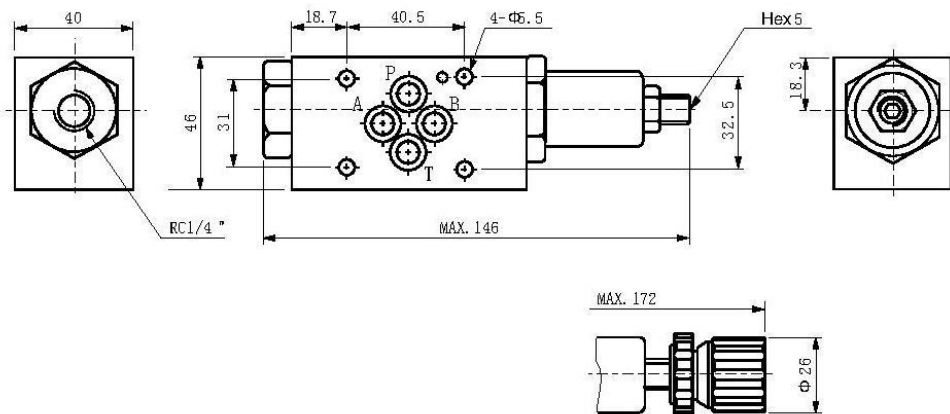
Модель	КРМ 6/3В2Р
Максимальный расход, л/мин	35
Вес, кг.	1,3
опустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм2/с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

Модульные редукционные клапана		Обозначения	Давление настройки
Ду=6	КРМ 6/3	Р: линия Р в Т	1: от 8-70 Bar
		А: линия А в Т	2: от 35-140 Bar
		В: линия В в Т	3: от 70-250 Bar
			4: от 100-315 Bar

Гидравлическая схема гидраклапана КРМ6/3



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапана КРМ 6/3В2Р



Гидроклапан KPM6/3B3P



— Гидроклапаны КРМ6/ЗВ1Р, КРМ6/ЗВ2Р, КРМ6/ЗВ3Р, КРМ6/ЗВ4Р модульного монтажа предназначен для поддержания в отводимом для них потоке рабочей жидкости более низкого давления, чем в подводимом.

— Гидроклапаны КРМ-6/3 создают и поддерживают в гидросистеме необходимое давление, которое снижено относительно давления источника. **Клапаны КРМ6/3** применяются для упрощения изготовления трубопроводов, сокращения их числа, модернизации действующего оборудования при сохранении всех основных параметров гидросистемы. Область применения гидроклапанов редуционных КРМ 6/3: гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

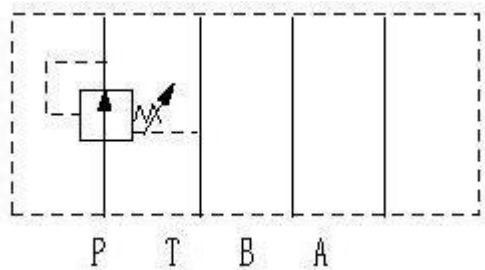
— Гидроклапаны КРМ6/3 работают на минеральных маслах с кинематической вязкостью 10...50 сСт и при тонкости фильтрации не грубее 25 мкм. Рекомендуемая температура масла в гидросистеме от +20 до +50 °С. Вид присоединения: модульный монтаж.

Технические характеристики гидроклапанов редукционных модульного монтажа типа KPM6/3B3P

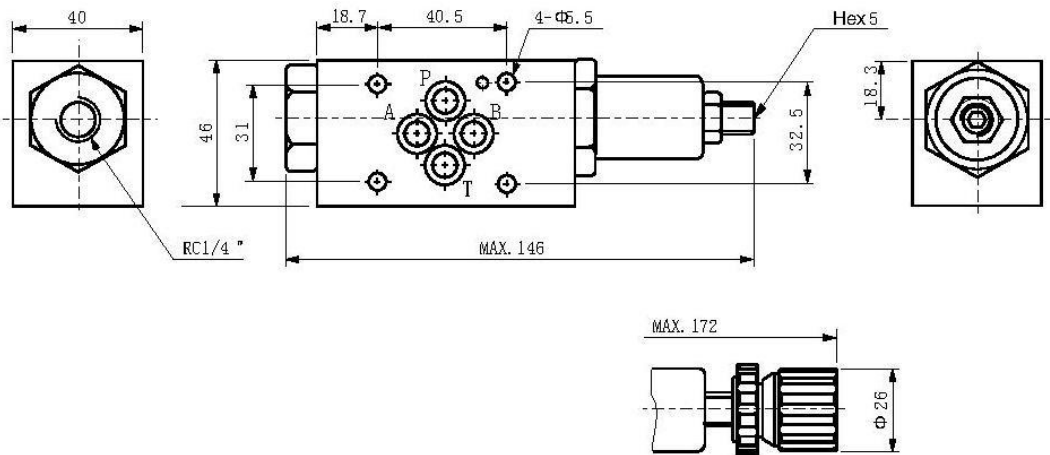
Модель	KPM 6/3B3P
Максимальный расход, л/мин	35
Вес, кг.	1,3
опустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм2/с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

Модульные редуционные клапана		Обозначения	Давление настройки
Ду=6	KPM 6/3	P: линия P в T	1: от 8-70 Bar
		A: линия A в T	2: от 35-140 Bar
		B: линия B в T	3: от 70-250 Bar 4: от 100-315 Bar

Гидравлическая схема гидраклапана KPM6/3



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапана KPM 6/3B3P



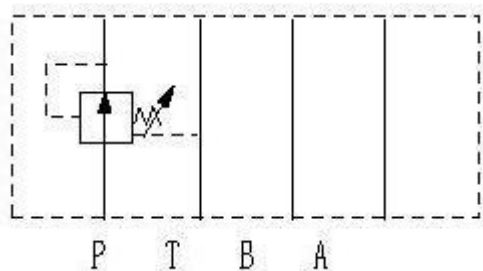
Гидроклапан KPM6/3B4P

Технические характеристики гидроклапанов редукционных модульного монтажа типа KPM6/3B4P

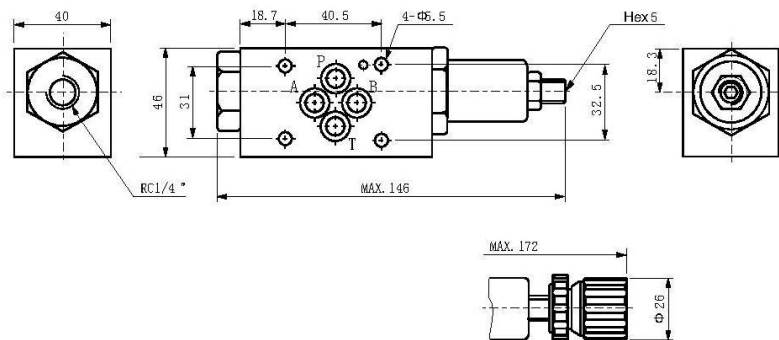
Модель	KPM 6/3B4P
Максимальный расход, л/мин	35
Вес, кг.	1,3
опустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм2/с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

Модульные редукционные клапана		Обозначения	Давление настройки
Ду=6	KPM 6/3	Р: линия Р в Т	1: от 8-70 Bar
		А: линия А в Т	2: от 35-140 Bar
		В: линия В в Т	3: от 70-250 Bar
			4: от 100-315 Bar

Гидравлическая схема гидраклапана KPM6/3



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапана КРМ 6/3В4Р



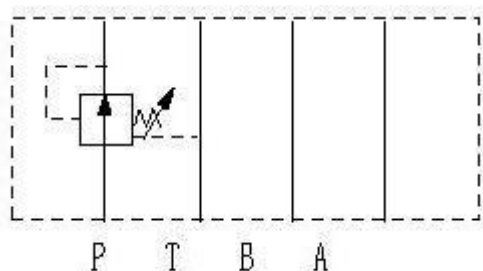
Гидроклапан КРМ6/3В1Р

Технические характеристики гидроклапанов редуционных модульного монтажа типа КРМ6/3В1Р

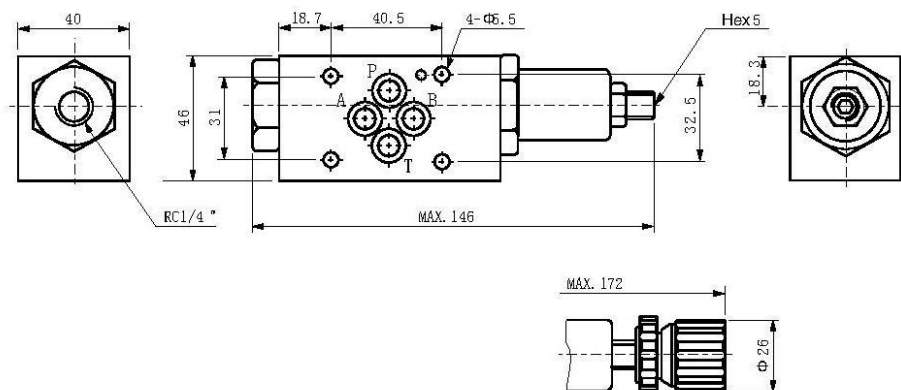
Модель	КРМ 6/3В1Р
Максимальный расход, л/мин	35
Вес, кг.	1,3
опустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм2/с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

Модульные редуционные клапана		Обозначения	Давление настройки
Ду=6	КРМ 6/3	Р: линия Р в Т	1: от 8-70 Bar
		А: линия А в Т	2: от 35-140 Bar
		В: линия В в Т	3: от 70-250 Bar
			4: от 100-315 Bar

Гидравлическая схема гидраклапана КРМ6/3



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапана КРМ 6/3В1Р



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://sibtehnokom.nt-rt.ru/> || skh@nt-rt.ru