Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (8332)68-02-04 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 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://uemufta.nt-rt.ru || utf@nt-rt.ru

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидроклапаны разгрузочные автоматические



Гидроклапаны разгрузочные КХД предназначены для автоматического перевода насоса в режим холостого хода в период потребления энергии системой и подзарядки гидроаккумулятора при понижении давления в нем до определенной величины. Исполнение по присоединению - стыковое.

Характеристики:

Обозначение	Условный проход, мм	Номинальное давление, МПа	Расход жидкости, л/мин	Масса, кг
КХД-8/160	8	16	10	10
КХД-16/160	16	16	40	11
КХД-32/160	32	16	160	18
КХД-8/320	8	32	12,5	10
КХД-16/320	16	32	50	11
КХД-32/320	32	32	200	18

Гидроклапаны редукционные



Гидроклапаны редукционные модульного монтажа КРМ-6/3 Назначение

Гидроклапаны редукционные предназначены для создания или поддержания в гидравлических системах определенного давления, сниженного относительно давления источника.

Клапаны модульного монтажа применяются для упрощения изготовления трубопроводов, сокращения их числа, модернизации действующего оборудования при сохранении всех основных параметров.

Область применения - гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

Основные характеристики

Гидроклапаны работают на минеральных маслах с кинематической вязкостью от 10 до 250 сСт при тонкости фильтрации 25 мкм.

Температура масла от +20 до +50°C.

Вид присоединения - модульный монтаж.

Обозначение	Условный проход, мм	Номинальное давление на входе, МПа	Диапазон регулирования давления, МПа	Номинальный расход, л/мин	Масса, кг
KPM-6/3MB(P,K)1			до 2		
KPM-6/3MB(P,K)2			1,2-6,3		
KPM-6/3MB(P,K)3			2,0-20,0		
KPM-6/3MB(P,K)4	6	32,0	5,0-32,0	12,5	1,3

Тип управления:

- В-винт;
- Р-рукоятка;
- К-замковое устройство;
- П-колпачок с пломбой

Гидроклапаны редукционные модульного монтажа МКРВ.../3М

Назначение

Клапаны модульного монтажа применяются для упрощения изготовления трубопроводов, сокращения их числа, модернизации действующего оборудования при сохранении всех основных параметров.

Область применения - гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

Основные характеристики

Клапаны работают на минеральных маслах с тонкостью фильтрации 40-80 мкм, вязкостью 22-200 сСт при температуре от +10 до +70°C.

Вид присоединения - модульный монтаж.

Обозначение	Ду, мм	Максимальное давление на выходе, МПа	Диапазон регулирования давления, МПа	Номинальный расход, л/мин	Расход через вспомогательный клапан, л/мин	Масса, кг
MKPB10/3M2P1		12,5	0,3-10,0			
MKPB10/3M2P2		23,0	1,0-20,0			
MKPB10/3M2P3	10	34,0	1,5-31,0	63,0	1,5	3,3

Тип управления:

- В-винт;
- Р-рукоятка;
- К-замковое устройство;
- П-колпачок с пломбой

Гидроклапаны редукционные стыкового монтажа МКРВ 3C Назначение

Гидроклапаны редукционные стыкового монтажа предназначены для поддержания установленной величины давления в отводимом потоке рабочей жидкости, пониженного относительно подводимого потока.

Область применения - гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

Основные характеристики

Клапаны работают на минеральных маслах с тонкостью фильтрации 40-80 мкм, вязкостью 22-200 сСт при температуре от +10 до +70°C.

Вид присоединения - стыковой монтаж.

Обозначение	Ду, мм	Номинальное / минимальное давление на входе, МПа	Диапазон регулирования давления, МПа	Номинальный расход, л/мин	Масса, кг
MKPB10/3C2P1	10	10,0 / 0,35	0,3-12,5	80,0	3,45

MKPB32/3C2P3	32	32,0 / 0,85	0,8-34,0	320,0	5,95
MKPB32/3C2P2		20,0 / 0,55	0,5-23,0		
MKPB32/3C2P1		10,0 / 0,35	0,3-12,5		
MKPB20/3C2P3	20	32,0 / 0,85	0,8-34,0	160,0	4,15
MKPB20/3C2P2		20,0 / 0,55	0,5-23,0		
MKPB20/3C2P1		10,0 / 0,35	0,3-12,5		
MKPB10/3C2P3		32,0 / 0,85	0,8-34,0		
MKPB10/3C2P2		20,0 / 0,55	0,5-23,0		

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 (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (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