



КРМ-6/3 гидроклапан



Гидроклапан КРМ-6/3 модульного монтажа предназначен для поддержания в отводимом потоке более низкого давления, чем в подводимом.

Клапаны КРМ 6/3 используются для упрощения изготовления трубопроводов, а также для сокращения их числа, модернизации действующего оборудования при сохранении всех основных параметров гидросистемы.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Область применения гидроклапанов редуцирующих КРМ-6/3: гидроприводы прессов, станков, литейных машин и другого гидрофицированного оборудования.

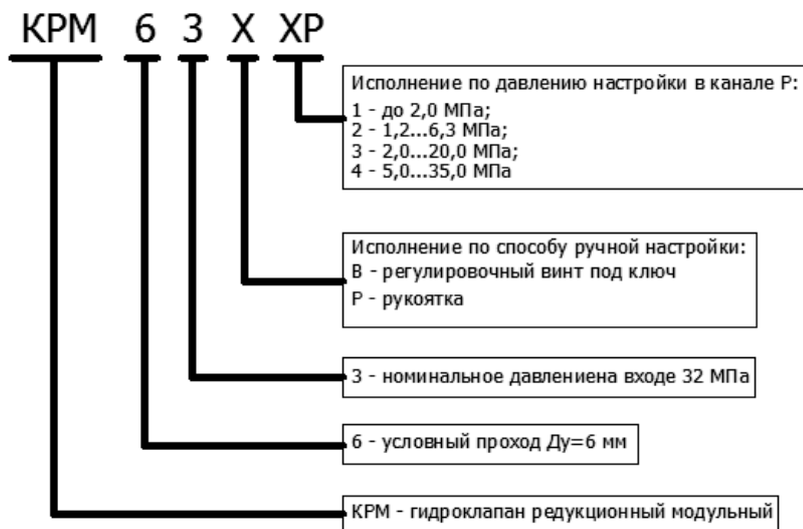
Гидроклапаны КРМ-6/3 работают на минеральных маслах с кинематической вязкостью 10...50 сСт и при тонкости фильтрации не грубее 25 мкм.

Рекомендуемая температура масла: от 20 до 50°С.

Технические характеристики

Параметр	КРМ 6/3 В1 (КРМ 6/3 Р1)	КРМ 6/3 В2 (КРМ 6/3 Р2)	КРМ 6/3 В3 (КРМ 6/3 Р3)	КРМ 6/3 В4 (КРМ 6/3 Р4)
Диапазон давления на входе, МПа	0,5...32,0		1,0...32,0	1,0...35,0
Диапазон регулировки давления, МПа	до 2,0	1,2...6,3	2,0...32,0	5,0...35,0
Диапазон расхода рабочей жидкости, дм ³ /с	0...0,33			
Время нарастания давления после прекращения разгрузки, с	0,2			
Масса, кг	1,0			

Структура условного обозначения



Пример условного обозначения гидроклапана редуцирующего с условным проходом 6 мм, с номинальным давлением на входе 32 МПа, с исполнением по давлению настройки от 2,0 до 20,0 МПа, с регулировочным шестигранным винтом под ключ, климатическое исполнение для районов с умеренным и холодным климатом, категория размещения 4: **Клапан редуцирующий КРМ 6/3 В3 УХЛ4.**



Габаритные размеры

