

КРМ-6/3 - Гидроклапаны редукционные

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.

Область применения:

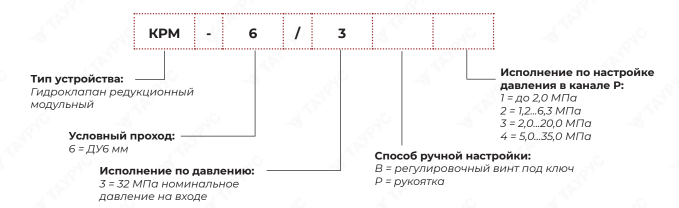
Гидроклапаны редукционные КРМ-6/3 применяют в гидроприводах прессов, станков, литейных машин и другого гидрофицированного оборудования.

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°C.



Код для заказа



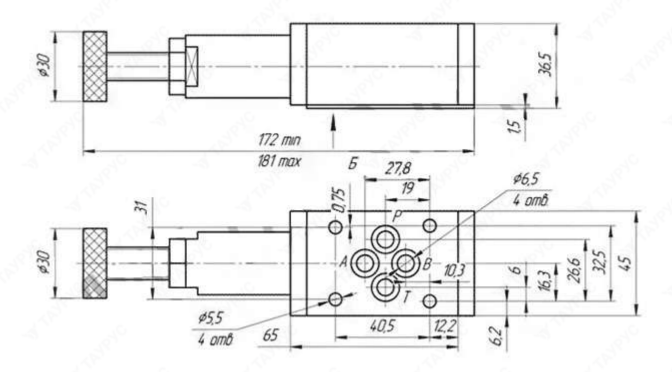
Технические характеристики

A V				
Параметр	KPM 6/3 B1 (KPM 6/3 P1)	KPM 6/3 B2 (KPM 6/3 P2)	KPM 6/3 B3 (KPM 6/3 P3)	KPM 6/3 B4 (KPM 6/3 P4)
Диапазон давления на входе, МПа	0,532,0		1,032,0	1,035,0
Диапазон регулировки давления, МПа	до 2,0	1,26,3	2,032,0	5,035,0
Диапазон расхода рабочей жидкости, дм3/с	00,33			
Время нарастания давления после прекращения разгрузки, с	0,2			
Масса, кг	1,0			746

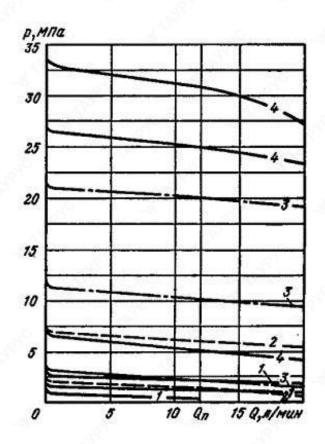
mail: info@tau-rus.com



Габаритные и присоединительные размеры КРМ-6/3



Зависимость давления р от расхода Q



mail: info@tau-rus.com