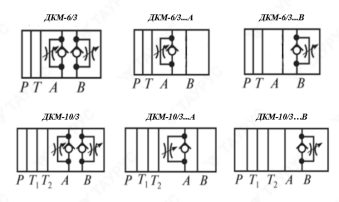


ДКМ - .../3 - Гидродроссель

Гидродроссель с обратным клапаном ДКМ обычно входит в комплекс модульной гидроаппаратуры и предназначен для создания перепада давлений между подводимым и отводимым потоками рабочей жидкости или регулирования величины расхода при прохождении потока рабочей жидкости в одном направлении и пропускании потока при прохождении его в обратном направлении в гидросистемах станков, прессов и другого промышленного оборудования.

Гидравлические схемы гидродросселя ДКМ:





Код для заказа



Основные параметры клапанов ДКМ...-/3

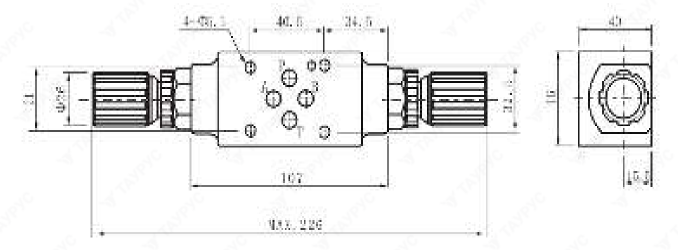
Модель		ДКМ-6/3	ДКМ-10/3	ДКМ-16/3	ДКМ-20/3
Гидравлическая жидкость		Минеральное масло			.(0
Уплотнительный материал		Уплотненный NBR (NBR seals)			
Давление на входе, МПа: номинальное		32			
Давление на входе, МПа: максимальное		35			
Диапазон температуры ,°С		-30 до +80			
Вязкость жидкости (мм2/сек)		2,8 до 500			
Класс очистки масла по стандарту ISO4406		² 0	Класс 2	0/18/15	40
Давление, МПа: открывания обратного клапана		0,15			
Расход масла, л/мин		35	70	300	400
Вес, кг	А или В	1.2	2.6	5.2	12.7
	АиВ	1.4	2.8	5.5	13.5

Подробная информация на сайте tau-rus.com Тел: +7 (8482) 44-00-64

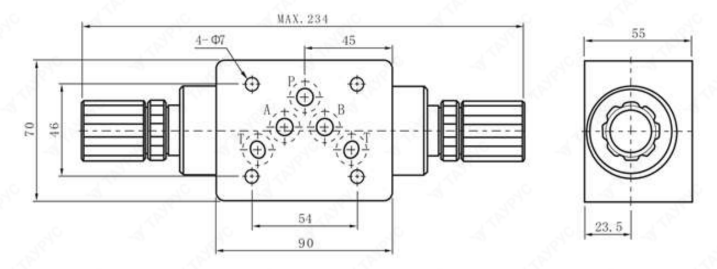
mail: info@tau-rus.com



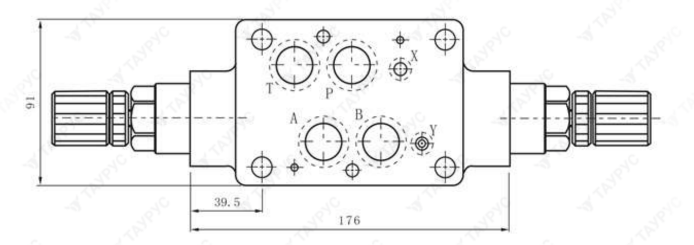
Габаритные и присоединительные размеры гидродросселей ДКМ-6/3



Габаритные и присоединительные размеры гидродросселей ДКМ-10/3

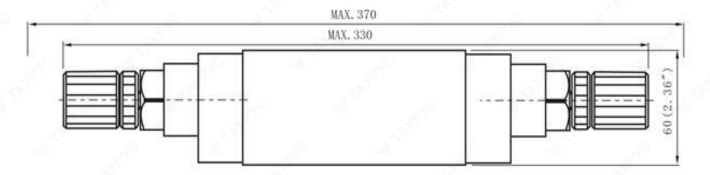


Габаритные и присоединительные размеры гидродросселей ДКМ-16/3

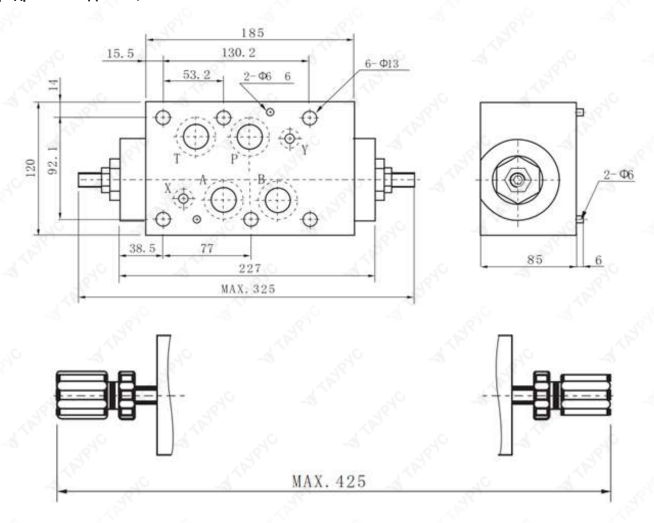


mail: info@tau-rus.com





Габаритные и присоединительные размеры гидродросселей ДКМ-20/3



Все товары серии ДКМ-10 на нашем сайте: https://clck.ru/3QJ7q6



Все товары серии ДКМ-6 на нашем сайте: https://clck.ru/3QJ7kq



mail: info@tau-rus.com