

Гидродроссель ДКМ-6/3В

Гидродроссель с обратным клапаном ДКМ-6/3В, (а также другой вариант исполнения по конструкции ДКМ 6/3-Р, ДКМ 6/3-К и исполнения по наличию линий дросселирования ДКМ 6/3-А, ДКМ 6/3 МА, ДКМ 6/3-В, ДКМ-6/3МВ) 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 .

Наименование - Условный проход - Расшифровка

Гидродроссель ДКМ 6/3 - 6 мм - без букв: регулировка в канале А и В

Гидродроссель ДКМ 6/3А - 6 мм - буква А: регулировка в канале А

Гидродроссель ДКМ 6/3В - 6 мм - буква А: регулировка в канале В

Технические характеристики гидродрасселей ДКМ 6/3В ДКМ 10/3

Модель дросселя - ДКМ 6/3 - ДКМ 10/3

Максимальный расход л/мин 35 70

Рабочее давление мПа 25

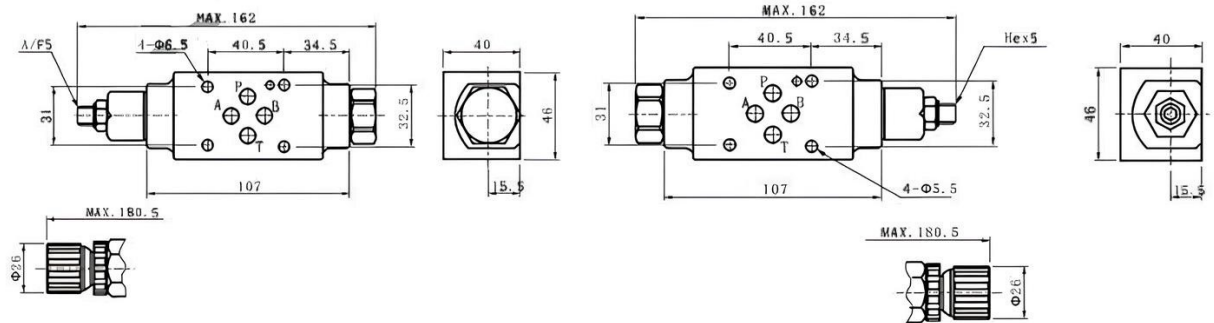
Масса кг. A:1,2 A: 2,6

A-B: 1,4 A-B:2,8

Гидравлическая схема гидродрасселя ДКМ 10/3 и ДКМ 6/3В



Габаритные и присоединительные размеры гидродрасселя ДКМ 6/3В



Приобрести Гидророссель ДКМ-6/3В можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](#), [+7 \(903\) 797-07-74](#)