

Гидродроссель КВМК



Описание

Предназначение гидродросселей КВМК

Гидродроссели типа КВМК с обратным клапаном предназначены для регулирования скорости давления исполнительных органов гидрофицированных машин и механизмов, путем изменения величины потока рабочей жидкости. Гидродроссели также обеспечивают свободный проход рабочей жидкости в обратном направлении. Исполнение по присоединению: резьбовое.

Структура условного обозначения гидродросселей КВМК

КВМК	10	G	1	1	УХЛ4
					Вид климатического исполнения насоса по ГОСТ 15150-69
					УХЛ - для районов с умеренным и холодным климатом
					О - для районов

с тропическим климатом

Категория размещения - 4

Номер модификации

Номер конструкции

Вид монтажа трубный

Условный проход, мм

10; 16; 25; 32

Гидродроссель с обратным клапаном

Технические характеристики гидродросселей КВМК

Наименование	Условный проход мм	Давление нагнетания МПа		Расход рабочей жидкости л/мин		Вес кг	Габаритные размеры мм
		ном.	макс.	ном.	макс.		
КВМК10G.10 1.1		32	35	32	52	0,7	80X48X46
КВМК16G.16 1.1		32	35	63	120	1,1	103X58X55
КВМК25G.25		32	35	160	300	3,2	130X87X85

1.1

КВМК32G.32	32	35	250	380	4,1	150X93X90
-------------------	----	----	-----	-----	-----	-----------

1.1**Конструкция гидродросселей КВМК****Устройство дресселя КВМК:**

1. Внутренний корпус
 2. Наружный (поворотный) корпус
 3. Клапан
 4. Запорное кольцо
 5. Стопорное кольцо
 6. Упорная шайба
 7. Пружина
- А - подвод (вход)
В - отвод (выход)
М - отверстие для дресселирования рабочей жидкости

Пример условного обозначения гидравлического дресселя с условным проходом Ду=16 мм, номинальным давлением нагнетания 32 МПа, с номинальным расходом рабочей жидкости 63 литра в минуту, с резьбовым присоединением 3/4 дюйма, для районов с умеренным и холодным климатом:

Дрессель КВМК16G.1.1