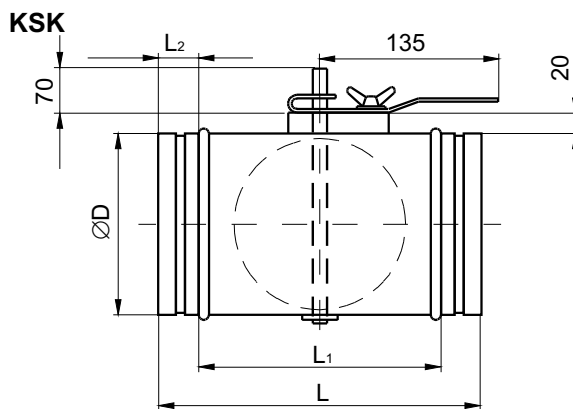


КОМПОНЕНТЫ НВАС ИЗДЕЛИЙ - КРУГЛЫЕ

ДРОССЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

KSK, KSP


ОПИСАНИЕ

Дроссельные клапаны круглого сечения с управлением вручную KSP и KSK используются преимущественно для разовой наладки воздухораспределительных систем. В закрытом положении по периметру листа клапана остается около 10% свободного живого сечения.

Клапан изготовлен из оцинкованного стального листа, опоры осей установлены в полиамидных втулках. Клапан предназначен для рабочей температуры макс. 50°C. На обоих концах клапана имеется канавка для резинового Т-образного уплотнения. Номинальные диаметры соответствуют размерам по DIN 24145, производственный ассортимент и главные размеры приводятся в таблицах.

Исполнение:

- **KSP** - дроссельный клапан с пластмассовым управлением. Лист клапана прикреплен лишь с одной стороны. В нужном положении его удерживает пластмассовое зубчатое сцепление. Настроенное положение можно зафиксировать с помощью шурупа 5 мм.

- **KSK** - дроссельный клапан с металлическим управлением. Лист клапана посажен в корпусе на двух противолежащих цапфах. В нужном положении его можно зафиксировать с помощью барабанной гайки. Если вы хотите управлять клапаном с помощью сервопривода, достаточно снять рычаг управления, а на вал установить сервопривод.

Рекомендуемый тип сервопривода:

LM230 - сервопривод BELIMO LM230
(230V, 4Nm, двухполюсный привод)

Табл. 2 KSP

Тип	ØD [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	Толщина листа [мм]	Вес [кг]
KSP- 100	100	200	120	40	0,55	0,4
KSP- 125	125	200	120	40	0,55	0,5
KSP- 150	150	200	120	40	0,55	0,6
KSP- 160	160	200	120	40	0,55	0,6
KSP- 200	200	200	120	40	0,55	0,7

ГЛАВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Табл. 1 KSK

Тип	ØD [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	Толщина листа [мм]	Вес [кг]
KSK- 100	100	250	170	40	0,55	0,6
KSK- 125	125	250	170	40	0,55	0,7
KSK- 150	150	250	170	40	0,55	0,8
KSK- 160	160	250	170	60	0,55	0,9
KSK- 200	200	250	170	60	0,55	1,2
KSK- 250	250	350	230	60	0,8	2,2
KSK- 315	315	350	230	60	0,8	3,2
KSK- 355	355	350	230	60	0,8	4,3
KSK- 400	400	600	440	80	0,8	6,1
KSK- 450	450	600	440	80	1,0	8,1
KSK- 500	500	600	440	80	1,0	9,2
KSK- 560	560	600	440	80	1,0	10,3

КОМПОНЕНТЫ НВАС ИЗДЕЛИЙ - КРУГЛЫЕ

ДРОССЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

KSK, KSP

УСТАНОВКА И МОНТАЖ

При установке клапан задвигается в воздуховод. Для получения более плотного соединения рекомендуем использовать резиновые Т-образные уплотнения. Эти уплотнения помещаются в канавки на концах клапана. Уплотнение поставляется в качестве дополнительного комплектующего.

КЛЮЧ КОДИРОВКИ

KSK-200

Номинальный диаметр в мм

Дроссельный клапан круглого сечения с металлическим управлением

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан предназначен для эксплуатации в обычной среде с окружающей температурой не выше 50°C, для перемещения чистого воздуха без пыли, жиров, испарений химикатов и других нечистот.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Дроссельный клапан круглого сечения для трубопровода 200 мм, металлическое управление вручную.

KSK-200 1 шт.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Клапаны поставляются без упаковки. Во время транспортировки и манипуляции с изделием с ним следует обращаться бережно. Во время перевозки следует исключить сотрясения, вибрации или удары. Изделие должно храниться в сухом и чистом помещении.