

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ И ЗАСЛОНКИ

ЗАДВИЖКА "БАБОЧКА" С НЕПРОНИЦАЕМОМ УПЛОТНЕНИЕМ PN 16

- Непрерывный контроль воды и пара низкого давления с температурой до 110 °С или как отключающее устройство
- Задвижка "бабочка" с 3-ходовой латунной втулкой штока
- Подходит для фланцев PN 6, PN 10, PN 16
- Может использоваться св сочетании с электроприводами типа AR30W, A44W или заслонкамис пружинным возвратом ASF 122 и 123
- Корпус заслонки изготовлен из серого чугуна
- Хомут выполнен из этиленпропиленового каучука
- Клапан "бабочка" из нержавеющей стали
- Шток из нержавеющей сталис двумя кольцевыми уплотнителями

Изображение	Модель / Артикул	Номинальный диаметр	Значение Kvs	Вес, кг	Цена, €
	DEF025F200	ДУ 25	36 м³/ч	1	287,26
	DEF032F200	ДУ32	40 м³/ч	1,15	307,67
	DEF040F200	ДУ40	50 м³/ч	2,75	337,72
	DEF050F200	ДУ50	85 м³/ч	3,05	379,89
	DEF065F200	ДУ65	215 м³/ч	4,05	424,74
	DEF080F200	ДУ80	420 м³/ч	4,3	482,00
	DEF100F200	ДУ100	800 м³/ч	4,85	518,70
	DEF125F200	ДУ125	1010 м³/ч	7,2	624,96
	DEF150F200	ДУ150	2100 м³/ч	9,5	821,03
	DEF200F200	ДУ 200	4000 м³/ч	12	1224,02

ПОВОРОТНЫЕ ПРИВОДЫ

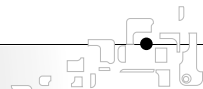
ОБЗОР ПРИВОДОВ ЗАСЛОНОК

Типы кодов	ASM 105, 115	ASM 105S, 115S F132	ASM 105S, 115S F152	ASM 124	ASM 134	ASM 124S, 134S
Технические характеристики						
Крутящий момент (Нм)	5, 10	5, 10	5, 10	18	30	5, 30
Время работы (с)	30, 120	35, 60, 120	3, 6	120	120, 240	60, 120, 240
Источник питания (В)	24 / 230	24	24	24 / 230	230	24 / 230
Управление						
2-позиционный	*	*	*	*	---	*
3-позиционный	*	*	*	*	*	*
Высокоскоростной	---	---	*	---	---	---
Позиционер	---	*	*	---	---	*
Пружинный возврат	---	---	---	---	---	---

Типы кодов	ASF 112, 113	ASF 113S	ASF 122, 123	ASF 123S
Технические характеристики				
Крутящий момент (Нм)	7	7	18	18
Время работы (с)	90	90	90	90
Источник питания (В)	24	24	24 / 230	230
Управление				
2-позиционный	*	---	*	---
3-позиционный	*	---	*	---
Высокоскоростной	---	---	---	---
Позиционер	---	*	---	*
Пружинный возврат	*	*	*	*

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



ЦЕНЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДОВ

ASM 105, 115 - привод заслонки

Изображение	Модель / Артикул	Крутящий и удерживающий момент (Нм)	Время работы для 90°, (с)	Источник питания	Потребляемая мощность	Цена, €
	ASM105F100	5	30	230 В	2,4 Вт 5,4 ВА	147,10
	ASM105F120	5	120	230 В	2,0 Вт 5,0 ВА	132,81
	ASM105F122	5	120	24 В (перем.тока)	1,6 Вт 1,7 ВА	132,81
	ASM115F120	10	120	230 В	2,0 Вт 5,0 ВА	154,12
	ASM115F122	10	120	24 В (перем.тока)	1,6 Вт 1,7 ВА	154,12

ASM 105S, 115SF152 - высокоскоростной привод заслонки с SUT

Изображение	Модель / Артикул	Крутящий и удерживающий момент (Нм)	Время работы для 90°, (с)	Потребляемая мощность	Цена, €
	ASM105F100	5	3	6,0 Вт 8,5 ВА	147,10
	ASM105F120	10	6	6,5 Вт 9,0 ВА	132,81

ASM 105S, 115SF132 - привод заслонки с SUT

Изображение	Модель / Артикул	Крутящий и удерживающий момент (Нм)	Время работы для 90°, (с)	Потребляемая мощность	Цена, €
	ASM105SF132	5	35 / 60 / 120	5,0 Вт 9,0 ВА	178,33
	ASM115SF132	10	60 / 120	4,8 Вт 8,7 ВА	215,25


ASM 124 - привод заслонки

Изображение	Модель / Артикул	Напряжение	Потребляемая мощность	Цена, €
	ASM124F120	230 В	2,9 Вт 5,6 ВА	220,96
	ASM124F122	24 В (перем.тока)	2,3 Вт 2,4 ВА	220,96

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ЦЕНЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДОВ

ASM 134 - привод заслонки

Изображение	Модель / Артикул	Потребляемая мощность в процессе работы	Потребляемая мощность в холостом режиме	Цена, €
	ASM134F130	3,7 Вт 4,7 ВА	1,1 Вт 2,7 ВА	341,72

ASM 124S, 134S - привод заслонки с SUT

Модель / Артикул	Крутящий момент (Нм)	Удерживающий момент (Нм)	Время работы для 90°, (с)	Потребляемая мощность	Допустимый вал заслонки	Цена, €
ASM124SF132	15	15	60, 120	2,4 Вт 4,4 ВА	∅ 10 ... 20 мм □ 10 ... 16 мм	334,36
ASM134SF132	30	30	120, 240	2,4 Вт 4,3 ВА	∅ 12 ... 20 мм □ 10 ... 16 мм	378,55

ASF 112, 113 - привод заслонки с пружинным возвратом

Изображение	Модель / Артикул	Функция управления	Напряжение	Потребляемая мощность	Цена, €
	ASF112F120	2- позиционный	230 В	4,5 Вт 7,0 ВА	332,25
	ASF112F122	2- позиционный	24 В (перем.) / 24 ... 48 В (пост)	3,5 Вт 5,0 ВА	303,67
	ASF112F220	2- позиционный	230 В	4,5 Вт 7,0 ВА	408,45
	ASF112F222	2- позиционный	24 В (перем.) / 24 ... 48 В (пост)	3,5 Вт 5,0 ВА	371,75
	ASF113F122	3- позиционный	24 В (перем.) / 24 ... 48 В (пост)	3,5 Вт 5,0 ВА	324,09

ASF 113S - привод заслонки с пружинным возвратом и позиционером

Модель / Артикул	Цена, €
ASF113SF122	351,32

ASF 122, 123 - привод заслонки с пружинным возвратом

Изображение	Модель / Артикул	Функция управления	Напряжение	Потребляемая мощность	Цена, €
	ASF122F120	2- позиционный	230 В	6 Вт 8 ВА	407,12
	ASF122F122	2- позиционный	24 В (перем.) / 24 ... 48 В (пост)	5 Вт 7 ВА	375,76
	ASF122F220	2- позиционный	230 В	6 Вт 8 ВА	480,66
	ASF122F222	2- позиционный	24 В (перем.) / 24 ... 48 В (пост)	5 Вт 7 ВА	451,96
	ASF123F122	3- позиционный	24 В (перем.) / 24 ... 48 В (пост)	5 Вт 7 ВА	407,12

ASF 123S - привод заслонки с пружинным возвратом и позиционером

Модель / Артикул	Цена, €
ASF123SF122	462,91


Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧИТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ DSL, DSH

- Точку переключения можно остановить
- Герметизирующий
- Датчик давления из латуни для неагрессивных сред (DSL)
- Датчик давления из нержавеющей стали для агрессивных сред (DSH)
- Соединение под давление G1/2" с наружной резьбой
- Допустимая температура окружающей среды -20...70 °C

Изображение	Модель / Артикул	Диапазон настройки, Бар	Мин. заряд для сброса, Бар	Макс. давление, Бар	Допустимая температура датчика, °C	Допустимая вакуумная нагрузка, Бар	Вес, кг	Цена, €
	DSL140F001	0 ... 2,5	0,4	12	70	- 0,7	0,5	312,17
	DSL143F001	0 ... 6	0,5	16	70	- 0,7	0,5	295,88
	DSL152F001	6 ... 16	1,2	30	70	- 1,0	0,4	331,97
	DSH127F001	-1 ... 5	-0,4	16	110	- 1,0	0,5	423,28
	DSH143F001	0,5 ... 6	-0,45	16	110	- 0,7	0,5	389,83
	DSH146F001	1 ... 10	-0,8	18	110	- 1,0	0,5	389,83
	DSH152F001	2 ... 16	-1,5	60	110	- 1,0	0,3	399,85
	DSH158F001	5 ... 25	-1,8	60	110	- 1,0	0,3	423,28

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

