

Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом ТИП ЮБС3216-901/902/903/904

1. Общие сведения

Дисковый поворотный затвор с четвертьоборотным электроприводом с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента. Применяется дистанционного или местного управления потоком рабочей среды в системах теплоснабжения, холодоснабжения, пожаротушения, вентиляции и других системах транспортирующих различные среды, нейтральные к материалам изготовления, которые контактируют с рабочей средой. Питание электропривода осуществляется от сети 220В или 380В, также в качестве опции дисковые затворы могут поставляться с питанием 24В.



Технические данные	
Номинальный диаметр	Ду40-300мм
Давление	до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
Макс. Температура рабочей среды	до + 130°C
Температура окруж. Среды	от - 30°C до + 40°C
Относительная влажность	100% при + 25°C
Защита корпуса	IP 67 (IP 68 опция)
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТу 12150
Напряжение питания	220В/380В (24ВDC - опция)

Материалы основных деталей	
Корпус затвора	Чугун ВЧ40
Диск	Сталь 08Х17Н13М2
Уплотнение	EPDM
Шток	Сталь 08Х17Н13М2
Корпус привода	Алюминиевый сплав
Силовой редуктор	Углеродистая сталь

2. Технические характеристики

Артикул	Ду	Напряжение	Время поворота 90°/сек	Ток, А	Мощность, Вт	Кол-во оборотов маховика	Вес, КГ
ЮБС3216-901-040/1-5,5	40	220	5,5	0,5	25	14	5,5
ЮБС3216-902-040/3-5,5	40	380	5,5	0,2	20	14	5,5
ЮБС3216-901-050/1-5,5	50	220	5,5	0,5	25	14	6,5
ЮБС3216-902-050/3-5,5	50	380	5,5	0,2	20	14	6,5
ЮБС3216-901-065/1-5,5	65	220	5,5	0,5	25	14	7
ЮБС3216-902-065/3-5,5	65	380	5,5	0,2	20	14	7
ЮБС3216-901-080/1-11	80	220	11	0,5	25	14	7,8
ЮБС3216-902-080/3-11	80	380	11	0,2	20	14	7,8
ЮБС3216-903-080/1-5,5	80	220	5,5	0,7	60	15	13,3
ЮБС3216-904-080/3-5,5	80	380	5,5	0,26	30	15	13,3
ЮБС3216-901-100/1-11	100	220	11	0,5	25	14	10
ЮБС3216-902-100/3-11	100	380	11	0,2	20	14	10
ЮБС3216-903-100/1-5,5	100	220	5,5	0,7	60	15	15,5
ЮБС3216-904-100/3-5,5	100	380	5,5	0,26	30	15	15,5
ЮБС3216-901-125/1-21	125	220	21	0,5	25	14	11
ЮБС3216-902-125/3-21	125	380	21	0,2	20	14	11
ЮБС3216-903-125/1-5,5	125	220	5,5	0,7	60	15	16,5
ЮБС3216-904-125/3-5,5	125	380	5,5	0,26	30	15	16,5
ЮБС3216-903-150/1-21	150	220	21	0,7	60	15	18
ЮБС3216-904-150/3-21	150	380	21	0,26	30	15	18
ЮБС3216-903-150/1-7	150	220	7	1,1	90	16	22
ЮБС3216-904-150/3-7	150	380	7	0,4	60	16	22
ЮБС3216-903-200/1-21	200	220	21	0,7	60	15	23,5
ЮБС3216-904-200/3-21	200	380	21	0,26	30	15	23,5
ЮБС3216-903-200/1-14	200	220	14	1,1	90	16	27,5
ЮБС3216-904-200/3-14	200	380	14	0,4	60	16	27,5
ЮБС3216-903-200/1-7	200	220	7	1,8	150	14	35,5
ЮБС3216-904-200/3-7	200	380	7	0,8	90	14	35,5
ЮБС3216-903-250/1-28	250	220	28	1,1	90	16	32
ЮБС3216-904-250/3-28	250	380	28	0,4	60	16	32
ЮБС3216-903-250/1-14	250	220	14	1,8	150	14	40
ЮБС3216-904-250/3-14	250	380	14	0,8	90	14	40
ЮБС3216-903-300/1-14	300	220	14	1,8	150	14	52
ЮБС3216-904-300/3-14	300	380	14	0,8	90	14	52