

ОТКЛЮЧАЮЩИЕ КРАНЫ

ШАРОВОЙ КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СЕРИЯ MBA120

ESBE серия MBA120 состоит из двухходовых шаровых кранов с электроприводом для номинальных диаметров DN 20—32, класса давления PN32, с соединением по внутренней резьбе или комбинированным соединением с внутренней и наружной резьбой.



ОПЕРАЦИЯ

ESBE серия MBA120 — это модельный ряд двухходовых шаровых кранов с приводным механизмом для использования в системах нагрева и охлаждения. Согласно стандарту EN12266-1, кран воздухонепроницаемый.

Приводной механизм управляется двухточечным сигналом и рекомендован для функций включения/выключения, работает от источника переменного тока 230 В, 50 Гц. Приводной механизм поставляется

в сборе с соединительным кабелем длиной 0.85 м, вспомогательным переключателем и антиконденсатным резистором для предотвращения образования конденсата на плате электроники.

Приводной механизм монтируется на шаровом кране металлической втулкой, что обеспечивает простой, быстрый и безопасный монтаж/демонтаж приводного механизма. Шаровой кран и приводной механизм имеют рабочий диапазон хода 90°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Клапан:

Класс давления: PN 32
Температура рабочей среды: макс. +90°C
мин. 0°C

Крутящий момент (при номинальном давлении): < 4 Нм

Степень утечки —
по стандарту EN12266-1: степень внутренней утечки A,
воздухонепроницаемый

по стандарту EN12266-1: степень внешней утечки A,
воздухонепроницаемый

Рабочее давление: 3.2 МПа (32 бар)

Подсоединения: внутренняя резьба, ISO 228/1

наружной резьбы, ISO 228/1

Теплоноситель: вода (в соответствии с VDI2035)
Смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса)

Материалы

Корпус крана: латунь CW 617N, с никелированным покрытием
Торец корпуса: латунь CW 617N, с никелированным покрытием

Седло крана: фторопласт

Уплотнительное кольцо: фтористая резина

Шар: латунь CW 617N, с хромированным покрытием

Шайба: фторопласт

Шток: латунь CW 614N, с хромированным покрытием

Уплотнительное кольцо, шток: гидрированный акрилонитрил-бутадиен-каучук

Прокладка: термостойкое волокно

Соединительный патрубок: латунь CW 617N, с никелированным покрытием

Гайка: латунь CW 617N, с никелированным покрытием

Привод:

Температура окружающей среды: макс. +50°C
мин. 0°C

Класс защиты корпуса: IP44

Класс защиты: II

Электропитание: переменный ток 230 ± 10 % В, 50 Гц

Управляющий сигнал: 2-точечное управление SPST

Потребляемая мощность - работа привода: 3.5 Вт
- антиконденсатный резистор: до 5 Вт

Номинальное напряжение вспомогательного переключателя:

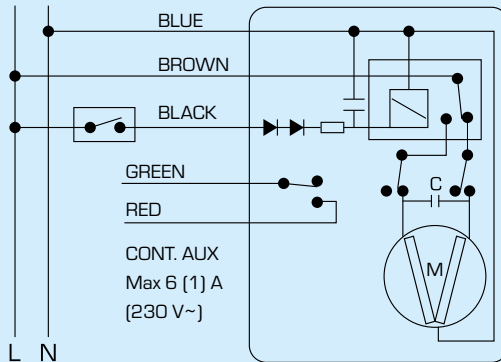
переменный ток 6(1) А 230 В

Время хода на 90°: 40 секунд

Крутящий момент: 10 Нм

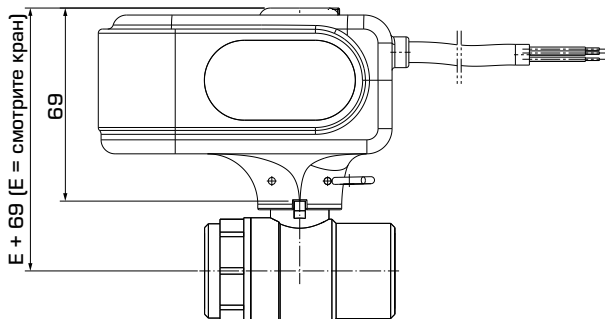
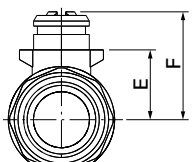
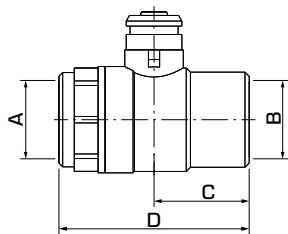
CE LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, статья 4.3

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



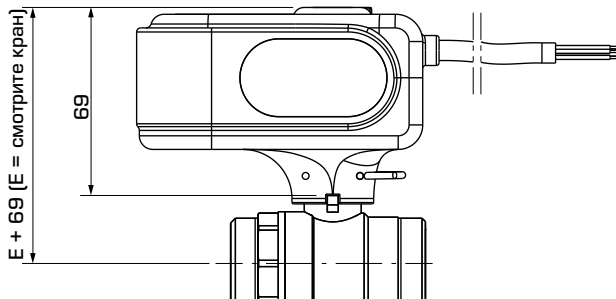
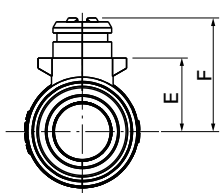
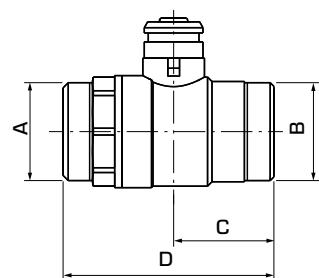
ОТКЛЮЧАЮЩИЕ КРАНЫ

ШАРОВОЙ КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СЕРИЯ MBA120



СЕРИЯ MBA121, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение A	Присоединение B	C	D	E	F	Масса, [кг]	Заменяет
43100100	MBA121	20	45	G 3/4"	G 3/4"	34	68	25	39	0.74	
43100200	MBA121	25	60	G 1"	G 1"	41	82	29	43	0.93	
43100300	MBA121	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"	43	86	34	48	1.08	



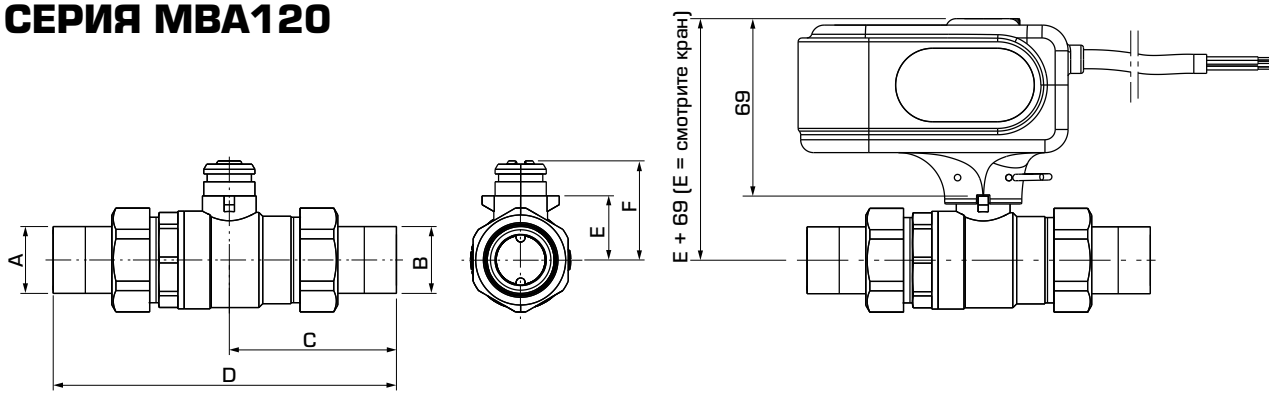
СЕРИЯ MBA122, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение A	Присоединение B	C	D	E	F	Масса, [кг]	Заменяет
43101100	MBA122	15	20	G 3/4"	G 3/4"	31	62	21.5	35	0.61	
43101200		20	45	G 1"	G 1"	34	72	25	38.5	0.72	
43101300		25	60	G 1 1/4"	G 1 1/4"	39.5	82	29	42.5	0.91	
43101400		32	100	G 1 1/2"	G 1 1/2"	36	86	34	47.5	1.10	

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар.

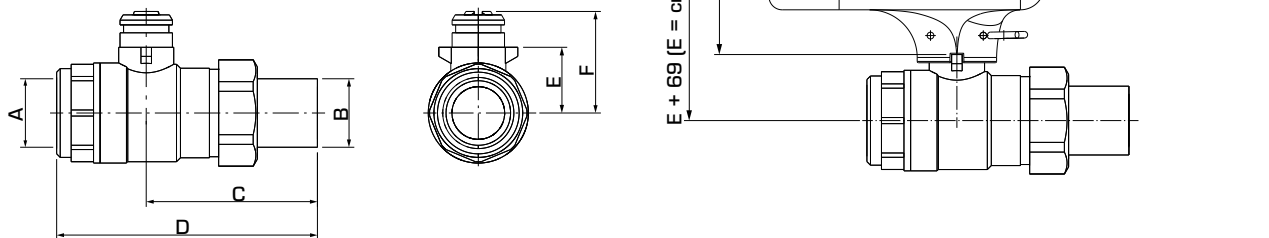
ОТКЛЮЧАЮЩИЕ КРАНЫ

ШАРОВОЙ КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СЕРИЯ MBA120



СЕРИЯ MBA122, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА С ПЕРЕХОДНИКАМИ

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение A	Присоединение B	C	D	E	F	Масса, [кг]	Заменяет
43100700	MBA122	15	20	G 1/2"	G 1/2"	58.5	118	21.5	35	0.73	
43100800		20	45	G 3/4"	G 3/4"	65	133.5	25	38.5	0.93	
43100900		25	60	G 1"	G 1"	73	149	29	42.5	1.24	
43101000		32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"	74	158	34	47.5	1.55	



СЕРИЯ MBA124, ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение A	Присоединение B	C	D	E	F	Масса, [кг]	Заменяет
43100400	MBA124	20	45	G 3/4"	G 3/4"	65	99	25	39	0.83	1)
43100500	MBA124	25	60	G 1"	G 1"	73	115	29	43	1.04	1)
43100600	MBA124	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"	75	119	34	48	1.28	1)

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар.

Примечание 1) Соединение А = внутренняя резьба, соединение В = наружная резьба