

НОВО

Базирани на повече от 40-годишен опит в областта на отоплението, предлаганите продукти покриват високите стандарти за качество и надеждност на конкурентна цена!

Сферични ON/OFF зоновенти

Сферичните ON/OFF зоновенти намират широко приложение в отоплителни инсталации, в системи за БГВ, в соларни станции, в системи с повече от един топлоизточник и др. Те са съвместими с повечето модели стайни термостати и програмируеми стайни термостати.



Технически характеристики на задвижка EMV 110 2P	
Управление	2-поз. SPST
Захранване	230Vac 50Hz; 24Vac 50Hz
Въртящ момент	5 Nm
Време за завъртане	20s/90°
Клас на защита	IP44
Температура на флуида	от 2°C до 110°C
Околна температура	от 0°C до 55°C



Технически характеристики на задвижка UNI 2P	
Управление	2-поз. SPST
Захранване	230Vac 50Hz; 24Vac 50Hz
Въртящ момент	15 Nm
Време за завъртане	16s/90°
Клас на защита	IP44
Температура на флуида	от 2°C до 110°C
Околна температура	от 0°C до 55°C



Технически характеристики на вентили FVB 234C(3-пътни) и FVB 220C(2-пътни)	
Налягане	PN32 за DN15-DN32 PN25 за DN40-DN50
Работна среда	питейна вода, гликол < 50%, неагресивни флуиди
Мах. диф. налягане	6 bar
Присъединяване	Rp (EN 10226-1)
Материали	
Тяло и сфера	Месинг CW617N
Уплътнение	PTFE

Тип	DN, mm	K _{vs} , m ³ /h	Присъед.	Цена, лева без ДДС	
				230Vac 50Hz	24Vac 50Hz
EMV 110 2P / FBV 220C	15	20	Rp 1/2	163.00	163.00
EMV 110 2P / FBV 220C	20	45	Rp 3/4	169.00	169.00
EMV 110 2P / FBV 220C	25	60	Rp 1	185.00	185.00
EMV 110 2P / FBV 220C	32	100	Rp 1 1/4	198.00	198.00
UNI 2P 230 / FBV 230 ISO	40	170	Rp 1 1/2	281.00	301.00
UNI 2P 230 / FBV 230 ISO	50	265	Rp 2	322.00	342.00
EMV 110 2P / FBV 234C	20	9.6	Rp 3/4	253.00	253.00
EMV 110 2P / FBV 234C	25	11.3	Rp 1	256.00	256.00
EMV 110 2P / FBV 234C	32	25	Rp 1 1/4	275.00	275.00

НОВО

Базирани на повече от 40-годишен опит в областта на отоплението, предлаганите продукти покриват високите стандарти за качество и надеждност на конкурентна цена!

Ротационни мотор вентили

Ротационните мотор вентили са предназначени за малки и средни отоплителни инсталации. Специалната им конструкция ги прави подходящи за продължителна работа с минимални разходи за поддръжка.



Техн. характеристики	EMV 110 MIX	EMV 110 MOD
Управление	3-поз. SPDT	0 – 10 Vdc, 4..20mA
Захранване	230Vac 50Hz; 24Vac 50Hz	24Vac 50Hz
Изходящ сигнал	-	0 – 10 Vdc
Въртящ момент	5 Nm	5 Nm
Време за завъртане	110s/90°	110s/90°
Клас на защита	IP44	IP44
Температура на флуида	от 2°C до 110°C	от 2°C до 110°C
Околна температура	от 0°C до 55°C	от 0°C до 55°C



Техн. характеристики	UNI 3P	UNI MOD
Управление	3-поз. SPDT	0 – 10 Vdc, 4..20mA
Захранване	230Vac 50Hz; 24Vac 50Hz	24Vac 50Hz
Изходящ сигнал	-	0 – 10 Vdc
Въртящ момент	15 Nm	15 Nm
Време за завъртане	73s/90°	73s/90°
Клас на защита	IP44	IP44
Температура на флуида	от 2°C до 110°C	от 2°C до 110°C
Околна температура	от 0°C до 55°C	от 0°C до 55°C



Технически характеристики на вентили FMV 131C	
Налягане	PN 10
Работна среда	вода, гликол < 50%
Пропуск (Δp=1 bar)	Max 0.1% Kvs
Мах. диф. налягане	1 bar
Присъединяване	Rp (EN 10226-1)
Материали	
Тяло	Месинг CW617N
Уплътнения по стебло	PTFE, EPDM, FKM

Тип	DN, mm	K _{vs} , m ³ /h	Присъед.	Цена, лева без ДДС		
				EMV 110 MIX 230Vac 50Hz	EMV 110 MIX 24Vac 50Hz	EMV 110 MOD MIX 24Vac 50Hz
EMV 110 / FMV 131C	15	3	Rp 1/2	196.00	196.00	259.00
EMV 110 / FMV 131C	20	7	Rp 3/4	196.00	196.00	259.00
EMV 110 / FMV 131C	25	11	Rp 1	203.00	203.00	266.00
EMV 110 / FMV 131C	32	15	Rp 1 1/4	208.00	208.00	271.00
				UNI 3P 230Vac 50Hz	UNI 3P 24Vac 50Hz	UNI 3P MOD 24Vac 50Hz
UNI 3P / FMV 131C	40	25	Rp 1 1/2	323.00	323.00	440.00
UNI 3P / FMV 131C	50	40	Rp 2	355.00	355.00	472.00