

**НОВО**

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

## Електрическа задвижка с интегриран температурен контролер UNI TEMP

UNI TEMP е електрическа задвижка, предназначена за работа с 3-пътни и 4-пътни ротационни вентили.



- Поддържане на постоянна въртяща температура в отоплителни инсталации с котли – защита от кондензация
- Регулиране на нискотемпературни кръгове за подово отопление
- Поддържане на постоянна температура в бойлери и буферни съдове
- **Цена лева, без ДДС: 345.00**

Захранващо напрежение	24 VAC, 50Hz, ±10%
Консумирана мощност	5 VA
Проводник	2x0.5mm <sup>2</sup> , дължина 2m
Температурен сензор	KTY 81-210 PVC, -30 ... +105°C, кабел 1.5m
Въртящ момент	max 12Nm
Време на завъртане	73s/90°
Ръчно управление	чрез ръкохватка и бутон AUTO/MAN
DIP микропревключватели	промяна на посоката на въртене Direct/Inverse обхват на настройка 0...100°C/60...85°C/20...70°C/25...45°C време на реакция (интегрално време) x1/x10
Клас на защита	IP44 съгласно IEC 60529
Температура на околната среда	0 ... +55°C
Тегло	480 g
Приложени монтажни комплекти за следните ротационни вентили	<b>FIRST(FMV131C)</b> , ESBE (VRG, VRB), ACASO (TERMOMIX), BARBERI, FEROTERM, PAW, EURONORM, IMP, DANFOSS, SELTRON, LOVATO, CIMBERIO, TUXHORN, STRAWA.



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 <sub>vs</sub> , m <sup>3</sup> /h	Присъединяване	Цена, лева без ДДС
<b>FMV 131C</b>	15	3	Rp 1/2	<b>64.00</b>
<b>FMV 131C</b>	20	7	Rp 3/4	<b>64.00</b>
<b>FMV 131C</b>	25	11	Rp 1	<b>71.00</b>
<b>FMV 131C</b>	32	15	Rp 1 1/4	<b>76.00</b>
<b>FMV 131C</b>	40	25	Rp 1 1/2	<b>164.00</b>
<b>FMV 131C</b>	50	40	Rp 2	<b>196.00</b>

**НОВО**

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

## Трипътни ON/OFF мотор вентили за термопомпи



Трипътните ON/OFF мотор вентили са специално проектирани за използване в отоплителни, вентилационни и охладителни инсталации. Подходящи са при системи с различни топлинни носители, при смяна на режима на термопомпи и др.

Удобното clip приеждаване на задвижката ги прави лесни за монтаж и поддръжка.

Тип	DN, mm	$K_{vs}$ , m <sup>3</sup> /h	Присъед.	Tmax °C	PN bar	Време за завъртане	Цена, лева без ДДС
<b>EMV 110 527/9Gi0-M CLIP</b>	20	8	G 1"	80	10	8sec/90°	<b>185.00</b>

## Двупътни регулиращи вентили

Двупътните регулиращи вентили намират широко приложение в отоплителни инсталации, в системи за БГВ, в соларни станции, в системи за питейна вода, в напоителни системи и др.



Технически характеристики на вентили FBV 224C-M (DN15-DN32)	
Налягане	PN 32
Работна среда	вода, гликол < 50%, неагресивни флуиди
Пропуск ( $\Delta p=1$ bar)	Клас А по EN12266-1:2003
Мах. диф. налягане	3 bar
Присъединяване	G (ISO 228-1)
Материали	
Тяло	Месинг CW617N
Уплътнения	PTFE, EPDM, FPM



Техн. характеристики	EMV 110 3P	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	20s/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

Тип	DN, mm	$K_{vs}$ , m <sup>3</sup> /h	Присъед.	Цена, лева без ДДС		
				EMV 110 3P 230Vac 50Hz	EMV 110 3P 24Vac 50Hz	EMV 110 MOD 24Vac 50Hz
<b>EMV 110 / FBV 224C-M</b>	15	4	G ¾ "	<b>197.00</b>	<b>197.00</b>	<b>260.00</b>
<b>EMV 110 / FBV 224C-M</b>	20	7.5	G 1 "	<b>197.00</b>	<b>197.00</b>	<b>260.00</b>
<b>EMV 110 / FBV 224C-M</b>	25	13	G 1 ¼ "	<b>218.00</b>	<b>218.00</b>	<b>281.00</b>
<b>EMV 110 / FBV 224C-M</b>	32	22.5	G 1 ½ "			