

Арт. 975 Прямий терморегулюючий вентиль з ручним і термостатичним управлінням



ФУНКЦІЯ

Прямий терморегулюючий вентиль призначений для регулювання теплового режиму опалювального прибора путем зміни кількості теплоносія від нуля до величини, котораю определена даними Настроювальна вентилем. Такий принцип регулювання дозволяє виробляти плавне регулювання і знижувати шуми, що виникають в системі опалення при русі теплоносія.

Для цього вентиля можлива установка термостатичної головки або сервоприводу електротермічного з різьбленням 28x1,5. Вентиль оснащений запатентованим патрубком «антіпротечка». Вентиль ICMA виконаний з високоякісного матеріалу, корпус вентиля виконаний з високоякісної горячештампованной латуні, зовнішнє покриття - нікелювання.

Ручка вентиля виконана з ударостійкого полістиролу. Розміри підключення випускаються вентиляв: 3/8 - 1/2 - 3/4 ". Максимальна температура використання - T = 110 ° C.



ПРОДУКЦІЯ

Арт.975

82975AC06

82975AD06

82975AE06

Размер

G3/8" Внутрішня різьба

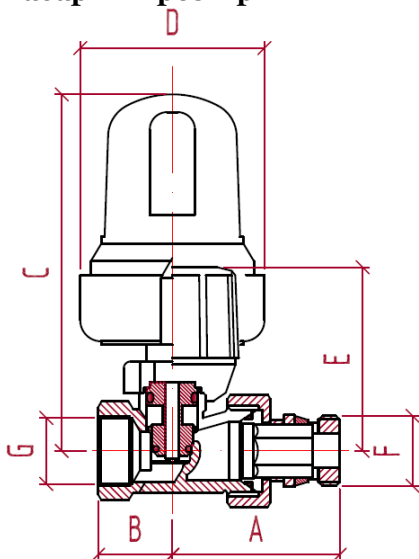
G1/2" Внутрішня різьба

G3/4" Внутрішня різьба (без патрубка «антіпротечка»)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:	Латунь CW617N – UNI EN 12165
Шток:	Латунь CW614N – UNI EN 12164
Патрубок:	Латунь CW614N – UNI EN 12164
Гайка:	Латунь CW614N – UNI EN 12164
Прокладки:	EPDM
Застосування:	Система опалення
Максимальний робочий тиск:	10 Bar

Габаритні розміри



Код	A	B	C	D	E	F	G
82975AC06	53,5	24	108,5	52,5	58	3/8"	3/8"
82975AD06	55	24	108,5	52,5	58	1/2"	1/2"
82975AE06	57	25	109,5	52,5	59	3/4"	3/4"

Технічна характеристика

Art. 971 - 973 - 975

CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE - DIAGRAMMA DI PERDITA DI CARICO

MISURA	Kv
G3/8"	0.51
G1/2"	0.59
G3/4"	0.86

