

НАЗНАЧЕНИЕ

Ручные вентили простой регулировки предназначены для регулировки и полного перекрытия радиатора, с целью обеспечения необходимой температуры в помещении.

Ручные вентили данной серии, оснащены накидной гайкой и патрубком, что облегчает установку крана, гарантируя надежность монтажа.

Ассортимент состоит из вентилей с подключением к медной трубе, пластиковой, металлопластиковой, с резьбой G1/2". Вентили с подключением 24X1,5 для железной трубы, с резьбой G3/8", G1/2", G3/4".



803



813



803+940



836-838



832-834



813+940

АССОРТИМЕНТ

РУЧНЫЕ ВЕНТИ	ЛИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ И Ре-Х ТРУБЫ	Подключение	Радиатор
82836AC06	Угловой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	G 1/2"M	G 3/8"M
82836AD06	Угловой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	G 1/2"M	G 1/2"M
82838AC06	Угловой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	24X1,5	G 3/8"M
82838AD06	Угловой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	24X1,5	G 1/2"M
82832AC06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	G 1/2"M	G 3/8"M
82832AD06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	G 1/2"M	G 1/2"M
82834AC06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	24X1,5	G 3/8"M
82834AD06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	24X1,5	G 1/2"M
82826AC06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	G 1/2"M	G 3/8"M
82826AD06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	24X1,5	G 1/2"M
82828AC06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	G 1/2"M	G 3/8"M
82828AD06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	24X1,5	G 1/2"M
82804AC06	Угловой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Pe-X	G 1/2"M	G 3/8"M
82804ADAD	Угловой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	G 1/2"M	G 1/2"M
82804AC06	Угловой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	24X1,5	G 1/2"M
82814AD06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	G 1/2"M	G 3/8"M
82814AD06	Прямой вентиль для трубы медной, металлопластиковой и Ре-Х	24X1,5	G 1/2"M

РУЧНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ПРОСТОЙ РЕГУЛИРОВКИ



РУЧНЫЕ ВЕНТИЛ	IИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ	Подключение	Радиатор
82802AC06	Угловой вентиль для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82802AD06	Угловой вентиль для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82802AE06	Угловой вентиль для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82812AC06	Прямой вентиль для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82812AD06	Прямой вентиль для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82812AE06	Прямой вентиль для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82803AC06	Угловой вентиль для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82803AD06	Угловой вентиль для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82803AE06	Угловой вентиль для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82803AD06 940	Угловой вентиль для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82803AE06 940	Угловой вентиль для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82813AC06	Прямой вентиль для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82813AD06	Прямой вентиль для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82813AE06	Прямой вентиль для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82813AD06 940	Прямой вентиль для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82813AE06 940	Прямой вентиль для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82161GE06	Угловой вентиль для железной трубы	/	G 1/2" M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Теплоноситель: Вода и раствор гликоля

Максимальное содержание гликоля: 30% Максимальное рабочее давление: 10 Bar Максимальное дифференциальное давление: 1 Bar Температура теплоносителя: $5\div120~^{\circ}\text{C}$

Материал:

Корпус, гайка, патрубок: Латунь CW617N - UNI 12165 - Никелировка

Шток управления: Латунь CW614N - UNI 12164

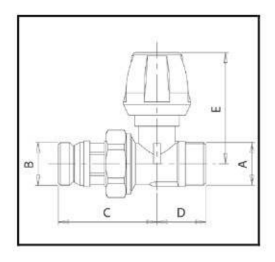
Прокладки: Пероксидный ЕРDМ

Ручка управления: ABS белый

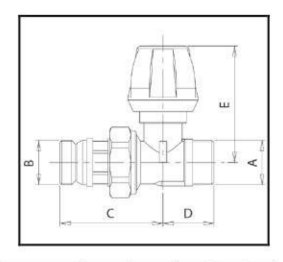


АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

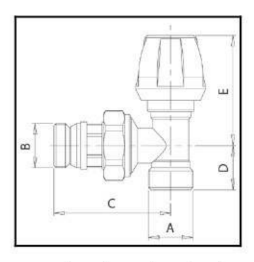
ВЕНТИЛИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ И Ре-Х ТРУБЫ



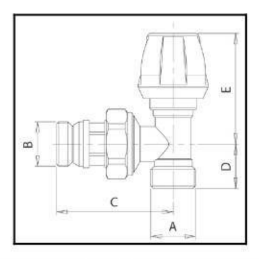
код	Α	В	С	D	E
82832AC06	G1/2"	G3/8"	47	24	54,5
82832AD06	G1/2"	G1/2"	48,5	24	54,5



код	А	В	С	D	E
82834AC06	24X1,5	G3/8"	47	24	54,5
82834AD06	24X1,5	G1/2"	48,5	24	54,5

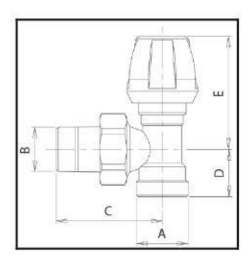


код	Α	В	С	D	Е
82836AC06	G1/2"	G3/8"	50,5	22	52
82836AD06	G1/2"	G1/2"	55	21	52

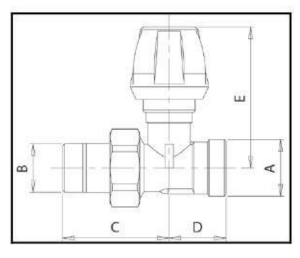


код	Α	В	С	D	Е
82832AC06	24X1,5	G3/8"	51	22	52
82832AD06	24X1,5	G1/2"	52,5	22	52

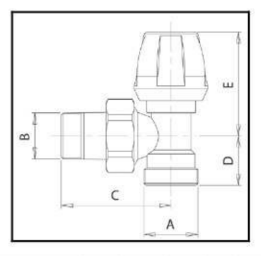




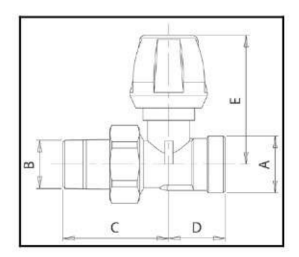
код	Α	В	С	D	E
82826AC06	G1/2"	G3/8"	47	22	52
82826AD06	G1/2"	24X1,5	49	22	52



код	Α	В	С	D	E
82828AC06	G1/2"	G3/8"	43,5	24	59,5
82828AD06	24X1,5	G1/2"	45	24	59,5



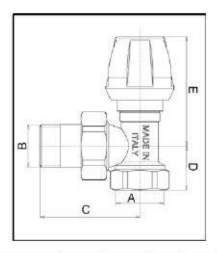
код	Α	В	С	D	E
82804AC06	G1/2"	G3/8"	47	22	46,5
82804ADAD	G1/2"	G1/2"	51,5	21	46,5
82804AD06	G1/2"	24X1,5	49	22	46,5



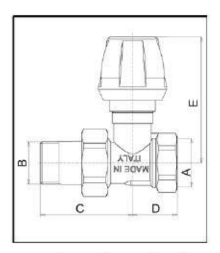
код	Α	В	С	D	E
82814AC06	G1/2"	G3/8"	43,5	24	54,5
82814AD06	24X1,5	G1/2"	45	24	54,5



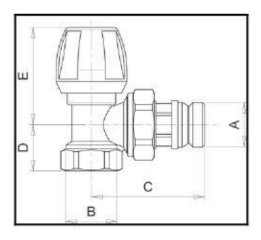
РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ



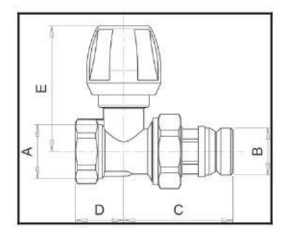
код	А	В	С	D	E
82803AC06	G3/8"	G3/8"	47	22	53
82803AD06	G1/2"	G1/2"	49	22	53
82803AE06	G3/4"	G3/4"	57	23	53



код	А	В	С	D	Е
82813AC06	G3/8"	G3/8"	44	22	60
82813AD06	G1/2"	G1/2"	45	22	60
82813AE06	G3/4"	G3/4"	53	24	60



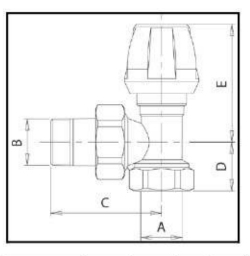
код	Α	В	С	D	E
82803AD06 940	G1/2"	G1/2"	53	21,5	45,5
82803AE06 940	G3/4"	G3/4"	57	23	48



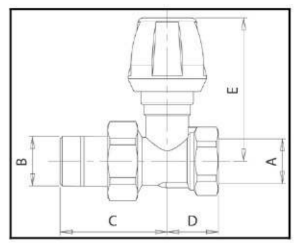
код	Α	В	С	D	Е
82813AD06 940	G1/2"	G1/2"	49	21,5	56
82813AE06 940	G3/4"	G3/4"	53	24	56

стр. 5

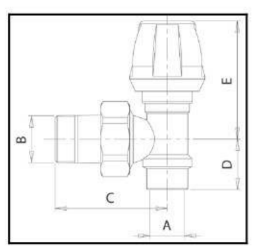




код	Α	В	С	D	Е
82802AC06	G3/8"	G3/8"	47	20,5	52
82802AD06	G1/2"	G1/2"	49	21,5	52
82802AE06	G3/4"	G3/4"	57	23	52



код	Α	В	С	D	Е
82812AC06	G3/8"	G3/8"	43,5	21,5	59,5
82812AD06	G1/2"	G1/2"	45	21,5	59,5
82812AE06	G3/4"	G3/4"	52,5	24	59,5

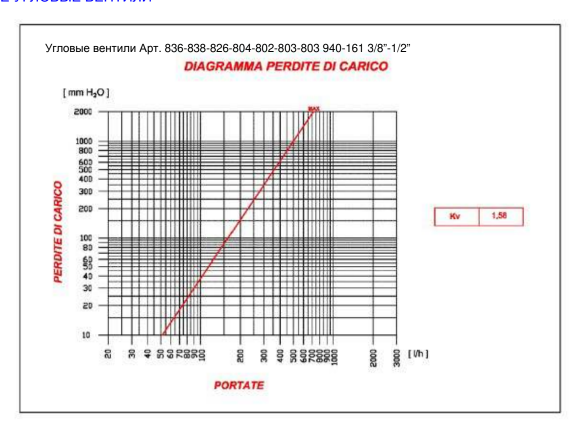


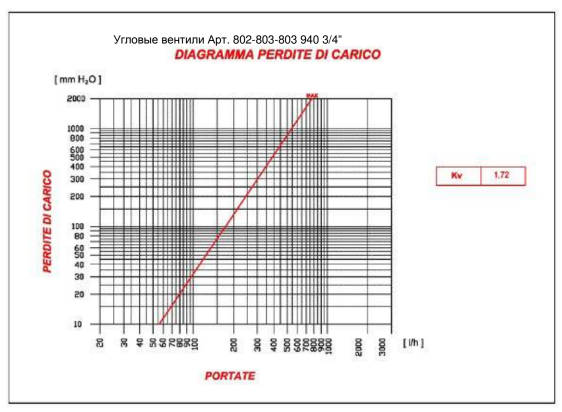
	код	Α	В	С	D	E	
ĺ	82161GE06	Ø15	G1/2"	49	22	51,5	1



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РУЧНЫЕ УГЛОВЫЕ ВЕНТИЛИ









РУЧНЫЕ ПРЯМЫЕ ВЕНТИЛИ

