РУЧНОЙ ВЕНТИЛЬ ПРОСТОЙ РЕГУЛИРОВКИ С ДВОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



ОПИСАНИЕ

Ручные вентили предназначены для перекрытия и регулировки подачи теплоносителя, в радиатор.

Вентили данной серии, оснащены патрубком «Антипротечка» с накидной гайкой, для надежного подключения к радиатору.

Резьба для подключения медной, пластиковой и металлопластиковой трубы - M24,5X1,5 и G1/2".

Резьба для подключения к железной трубе - G3/8", G1/2", G3/4".









924-944

921-941

951

954

АССОРТИМЕНТ

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ	МЕДНОЙ ПЛАСТИКОВОЙ И М/П ТРУБЫ	Резьба	Радиатор
82921AC06	Угловой вентиль для медной, пластиковой, м/п трубы	24X1,5	G 3/8" M
82921AD06	Угловой вентиль для медной, пластиковой, м/п трубы	24X1,5	G 1/2" M
82941AC06	Угловой вентиль для медной, пластиковой, м/п трубы	G 1/2" M	G 3/8" M
82941AD06	Угловой вентиль для медной, пластиковой, м/п трубы	G 1/2" M	G 1/2" M
82924AC06	Прямой вентиль для медной, пластиковой, м/п трубы	24X1,5	G 3/8" M
82924AD06	Прямой вентиль для медной, пластиковой, м/п трубы	24X1,5	G 1/2" M
82944AC06	Прямой вентиль для медной, пластиковой, м/п трубы	G 1/2" M	G 3/8" M
82944AD06	Прямой вентиль для медной, пластиковой, м/п трубы	G 1/2" M	G 1/2" M
ВЕНТИЛЬ ДЛЯ	ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ	Резьба	Радиатор
82951AC06	Угловой вентиль для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82951AD06	Угловой вентиль для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82951AE06	Угловой вентиль для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82954AC06	Прямой вентиль для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82954AD06	Прямой вентиль для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82954AE06	Прямой вентиль для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики

Теплоноситель Вода, раствор гликоля

Макс. содержание гликоля30%Макс. рабочее давление10 BarМакс. дифференциальное давление1 BarТемпература теплоносителя5÷120 °C

Материал

Ручка

Корпус, патрубок, американка Латунь CW617N - UNI 12165 — никелировка

Шток, кран-букса Латунь CW614N - UNI 12164 Уплотнения Пероксидный EPDM

Пероксидныи ЕРОМ Пластик ABS белый

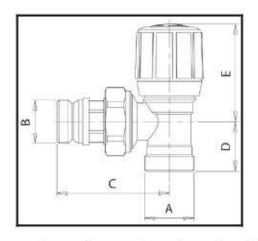


РУЧНОЙ ВЕНТИЛЬ ПРОСТОЙ РЕГУЛИРОВКИ С ДВОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

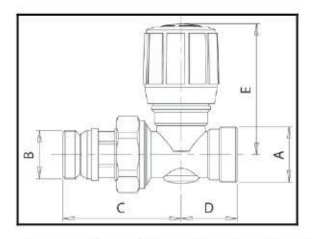


КОД ТОВАРА И РАЗМЕРЫ

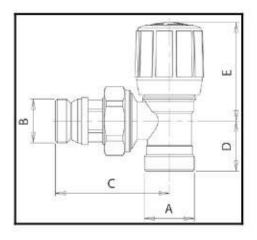
ВЕНТИЛЬ МЕДНОЙ, ПЛАСТИКОВОЙ И М/П ТРУБЫ



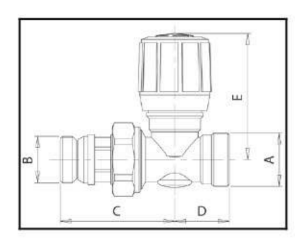
	код	Α	В	С	D	Е
I	82921AC06	G3/8"M	G1/2"M	53	24	47
	82921AD06	G1/2"M	G1/2"M	54,5	24	47



код	A	В	С	D	Е
82924AC06	G3/8"M	G1/2"M	50	24,5	56,5
82924AD06	G1/2"M	G1/2"M	51,5	24,5	56,5



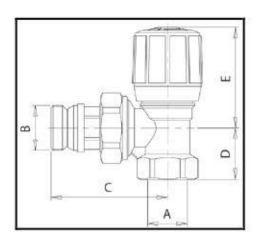
код	А	В	С	D	Е
82941AC06	G3/8"M	G1/2"M	53	24	47
82941AD06	G1/2"M	G1/2"M	54,5	24	47



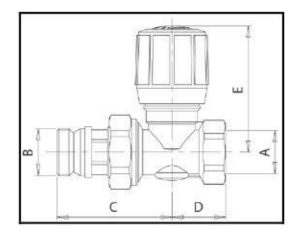
код	Α	В	С	D	Е
82944AC06	G3/8"M	G1/2"M	50	24,5	56,5
82944AD06	G1/2"M	G1/2"M	51,5	24,5	56,5



ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ



код	A	В	С	D	E
82951AC06	G3/8"M	G3/8"M	53	23	47
82951AD06	G1/2"M	G1/2"M	54,5	24	47
82951AE06	G3/4"M	G3/4"M	57	24,5	49

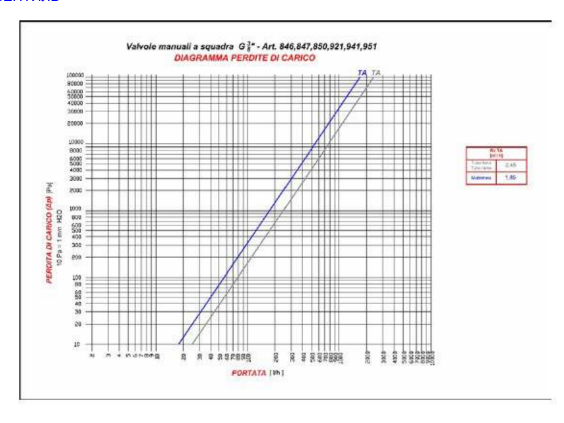


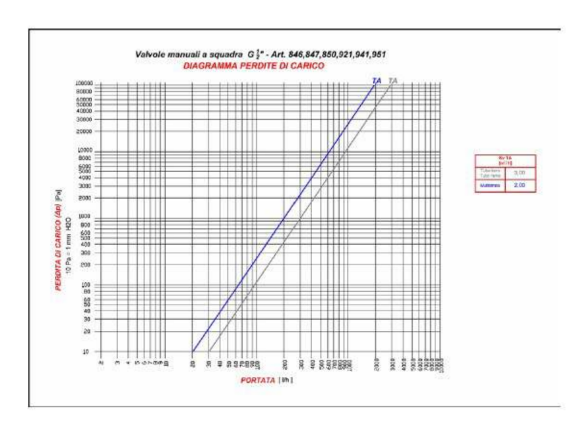
		-	_		-
код	Α	В	С	D	E
82954AC06	G3/8"M	G3/8"M	50	23	56
82954AD06	G1/2"M	G1/2"M	51,5	24	56
82954AE06	G3/4"M	G3/4"M	53,5	25	56,5



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

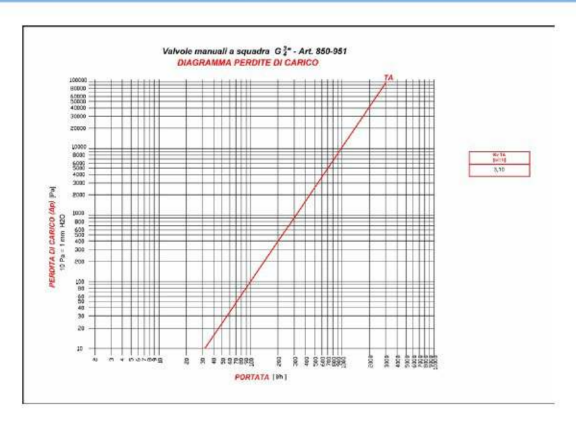
УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ











ПРЯМОЙ ВЕНТИЛЬ

