

ОПИСАНИЕ

Нижние запорно-регулирующие клапаны, предназначены для перекрытия и регулировки подачи теплоносителя, в радиатор.

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

Резьба для подключения медной, пластиковой и металлопластиковой трубы - М24,5Х1,5 и G1/2".

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









922-942 925-945 952 955

АССОРТИМЕНТ

КЛАПАНЫ ДЈ	ПЯ МЕДНОЙ, М/П и Ре-Х ТРУБЫ	Резьба	Радиатор
82922AC06	Угловой клапан для медной, м/п и Ре-Х трубы	24X1,5	G 3/8" M
82922AD06	Угловой клапан для медной, м/п и Ре-Х трубы	24X1,5	G 1/2" M
82942AC06	Угловой клапан для медной, м/п и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 3/8" M
82942AD06	Угловой клапан для медной, м/п и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 1/2" M
82925AC06	Прямой клапан для медной, м/п и Ре-Х трубы	24X1,5	G 3/8" M
82925AD06	Прямой клапан для медной, м/п и Ре-Х трубы	24X1,5	G 1/2" M
82945AC06	Прямой клапан для медной, м/п и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 3/8" M
82945AD06	Прямой клапан для медной, м/п и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 1/2" M
КЛАПАНЫ ДЛЯ	І ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ	Резьба	Радиатор
КЛАПАНЫ ДЛЯ 82952AC06	І ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ Угловой клапан для железной трубы	Резьба G 3/8" F	Радиатор G 3/8" M
			• •
82952AC06	Угловой клапан для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82952AC06 82952AD06	Угловой клапан для железной трубы Угловой клапан для железной трубы	G 3/8" F G 1/2" F	G 3/8" M G 1/2" M
82952AC06 82952AD06 82952AE06	Угловой клапан для железной трубы Угловой клапан для железной трубы Угловой клапан для железной трубы	G 3/8" F G 1/2" F G 3/4" F	G 3/8" M G 1/2" M G 3/4" M
82952AC06 82952AD06 82952AE06 82955AC06	Угловой клапан для железной трубы Угловой клапан для железной трубы Угловой клапан для железной трубы Прямой клапан для железной трубы	G 3/8" F G 1/2" F G 3/4" F G 3/8" F	G 3/8" M G 1/2" M G 3/4" M G 3/8" M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики

Теплоноситель Вода, раствор гликоля Максимальное содержание гликоля 30% Максимальное рабочее давление 10 Bar Макс.дифференциальное давление 1 Bar Температура теплоносителя 5÷120 °C

Материал

Корпус, накидная гайка, патрубок Микрометрический шток и букса Прокладки

Защитный колпачок

Латунь CW617N - UNI 12165 - Nichelato

Латунь CW614N - UNI 12164

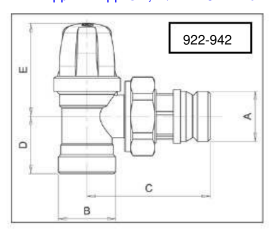
Пероксидный EPDM Белый пластик ABS



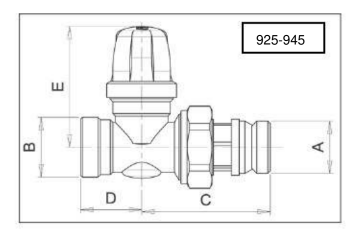


РАЗМЕРЫ И АРТИКУЛЫ

КЛАПАНЫ ДЛЯ МЕДНОЙ, М/П и Ре-Х ТРУБЫ

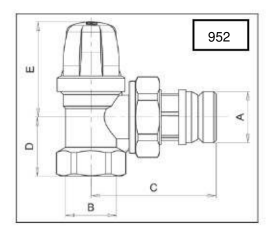


код	Α	В	С	D	E
82922AC06	G3/8"M	24X1,5	53	24	39
82922AD06	G1/2"M	24X1,5	54,5	24	39
82942AC06	G3/8"M	G1/2"M	53	24	39
82942AD06	G1/2"M	G1/2"M	54,5	24	39

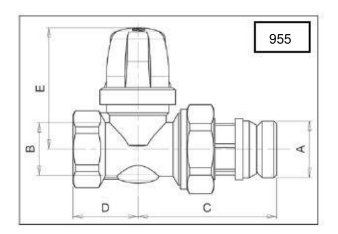


	7	_	_		
код	Α	В	С	D	E
82925AC06	G3/8"M	24X1,5	50	24,5	48,5
82925AD06	G1/2"M	24X1,5	51,5	24,5	48,5
82945AC06	G3/8"M	G1/2"M	50	24,5	48,5
82945AD06	G1/2"M	G1/2"M	52	24,5	48,5

КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ



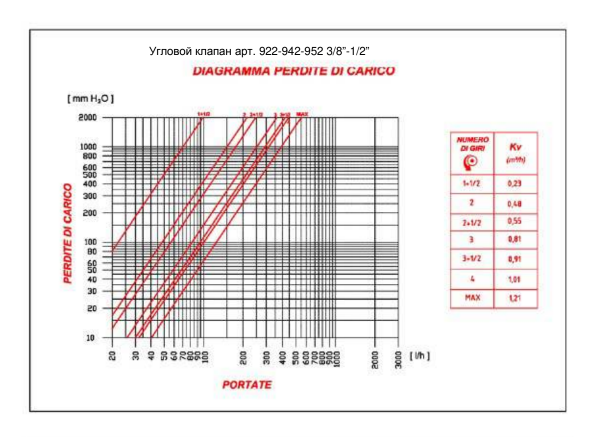
код	А	В	С	D	Е
82952AC06	G3/8"	G3/8"	53	23	38
82952AD06	G1/2"	G1/2"	54	24	39
82952AE06	G3/4"	G3/4"	62	24,5	41

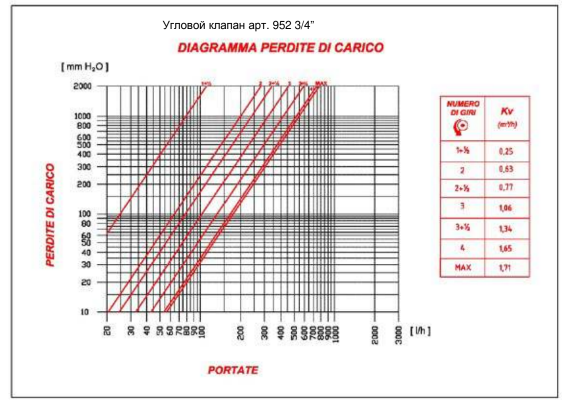


		-	_		
код	Α	В	С	D	E
82955AC06	G3/8"	G3/8"	50	23	48
82955AD06	G1/2"	G1/2"	52	24	48
82955AE06	G3/4"	G3/4"	58,5	25	48

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ









ПРЯМЫЕ КЛАПАНЫ

