

ОПИС

Ручні вентилі використовуються для перекриття і регулювання витрати теплоносія на опалювальних приладах в системах опалення.

Вентилі цієї серії, для швидкого монтажу, укомплектовані американкою і патрубком, які забезпечують підключення до радіатора просто, безпечно і надійно.

Підключення до мідних, багат шарових або Ре-Х трубам, з різьбленням 24X1,5, G1 / 2 "і G3 / 8", для залісної труби різьблення G1 / 2 ".



АСОРТИМЕНТ

ХРОМОВАНІ ВЕНТИЛІ ДЛЯ МІДНОЇ, БАГАТОШАРОВОЇ І Ре-Х ТРУБИ

	Різьба	Радіатор
821114AC07 Кутовий вентиль для мідної, м/пласт. і Ре-Х труби	24X1,5	G 3/8" M
821114AD07 Кутовий вентиль для мідної, м/пласт. і Ре-Х труби	24X1,5	G 1/2" M
821115AC07 Прямий вентиль для мідної, м/пласт. і Ре-Х труби	24X1,5	G 3/8" M
821115AD07 Прямий вентиль для мідної, м/пласт. і Ре-Х труби	24X1,5	G 1/2" M

ХРОМОВАНІ ВЕНТИЛІ ДЛЯ ЗАЛІЗНОЇ ТРУБИ

	Різьба	Радіатор
821116AD07 Кутовий вентиль для залісної труби	G 1/2" F	G 1/2" M
821117AD07 Прямий вентиль для залісної труби	G 1/2" F	G 1/2" M

БІЛІ ВЕНТИЛІ ДЛЯ МІДНОЇ, БАГАТОШАРОВОЇ І Ре-Х ТРУБИ

	Різьба	Радіатор
821126AC13 Кутовий вентиль для мідної, м/пласт. и Ре-Х труби	24X1,5	G 3/8" M
821126AD13 Кутовий вентиль для мідної, м/пласт. и Ре-Х труби	24X1,5	G 1/2" M
821127AC13 Прямий вентиль для мідної, м/пласт. и Ре-Х труби	24X1,5	G 3/8" M
821127AD13 Прямий вентиль для мідної, м/пласт. и Ре-Х труби	24X1,5	G 1/2" M

БІЛІ ВЕНТИЛІ ДЛЯ ЗАЛІЗНОЇ ТРУБИ

	Різьба	Радіатор
821128AD13 Кутовий вентиль для залісної труби	G 1/2" F	G 1/2" M
821129AD13 Прямий вентиль для залісної труби	G 1/2" F	G 1/2" M

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продуктивність

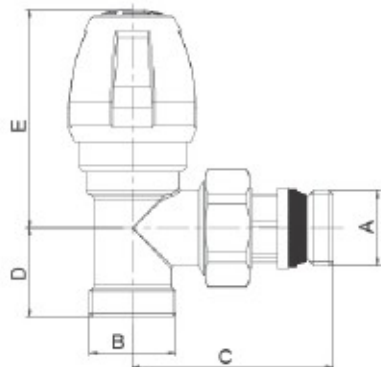
Застосовувані рідини:	Вода, розчин гліколя
Максимальний %-ий вміст гліколя:	30%
Максимальний робочий тиск:	10 Bar
Максимальний перепад тиску:	1 Bar
Температура теплоносія:	5÷120 °C

Матеріали

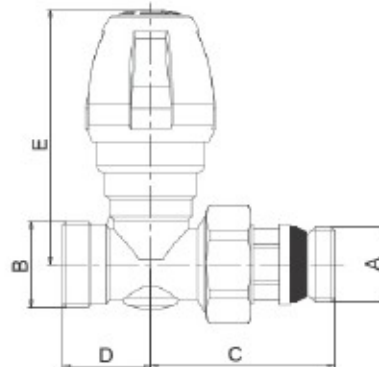
Корпус, американка, патрубок:	Латунь CW617N - UNI 12165 - Никельована
Шток мікрометричний і буска:	Латунь CW614N - UNI 12164
Гідралічні ущільнення:	Пероксидний EPDM
Захисний ковпачок:	ABS білий

КОДИ І РОЗМІРИ

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ МІДНОЇ, БАГАТОШАРОВОЇ І РЕ-X ТРУБИ

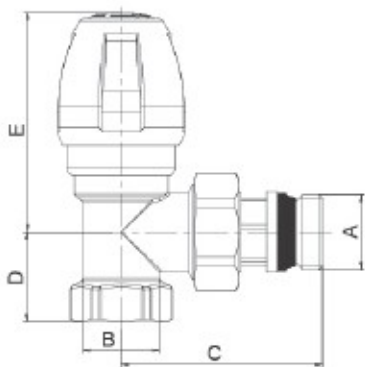


КОД	A	B	C	D	E
821114AC07	G3/8"М	G1/2"М	53	24	61,5
821114AD07	G1/2"М	G1/2"М	54,5	24	61,5
821126AC13	G3/8"М	G1/2"М	53	24	61,5
821126AD13	G1/2"М	G1/2"М	54,5	24	61,5

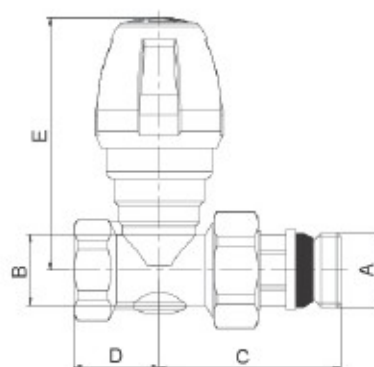


КОД	A	B	C	D	E
821115AC07	G3/8"М	G1/2"М	50	24,5	71,5
821115AD07	G1/2"М	G1/2"М	51,5	24,5	71,5
821127AC13	G3/8"М	G1/2"М	50	24,5	71,5
821127AD13	G1/2"М	G1/2"М	51,5	24,5	71,5

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ЗАЛІЗНОЇ
ТРУБИ



КОД	A	B	C	D	E
821116AD07	G1/2"М	G1/2"М	54,5	24	61,5
821128AD13	G1/2"М	G1/2"М	54,5	24	61,5

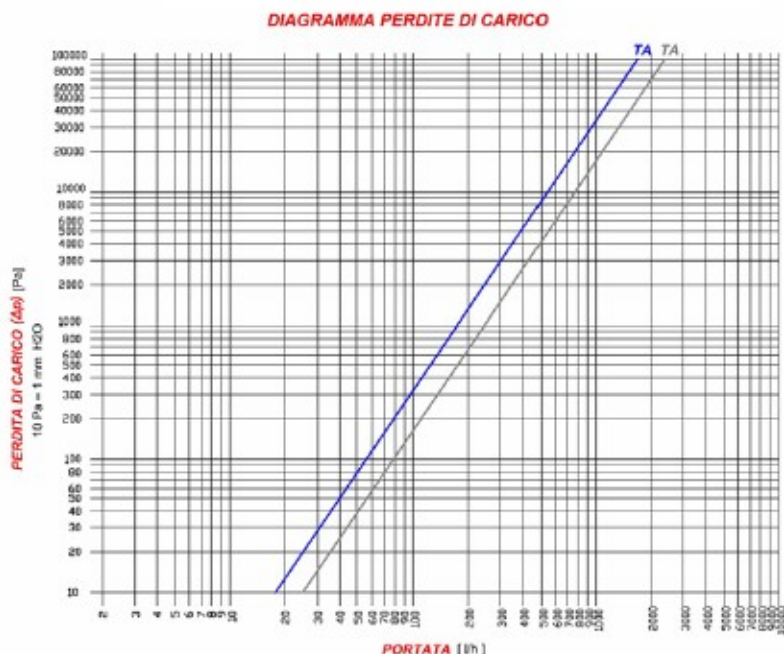


КОД	A	B	C	D	E
821117AD07	G1/2"М	G1/2"М	51,5	24	71,5
821129AD13	G1/2"М	G1/2"М	51,5	24	71,5

ГІДРАВЛІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

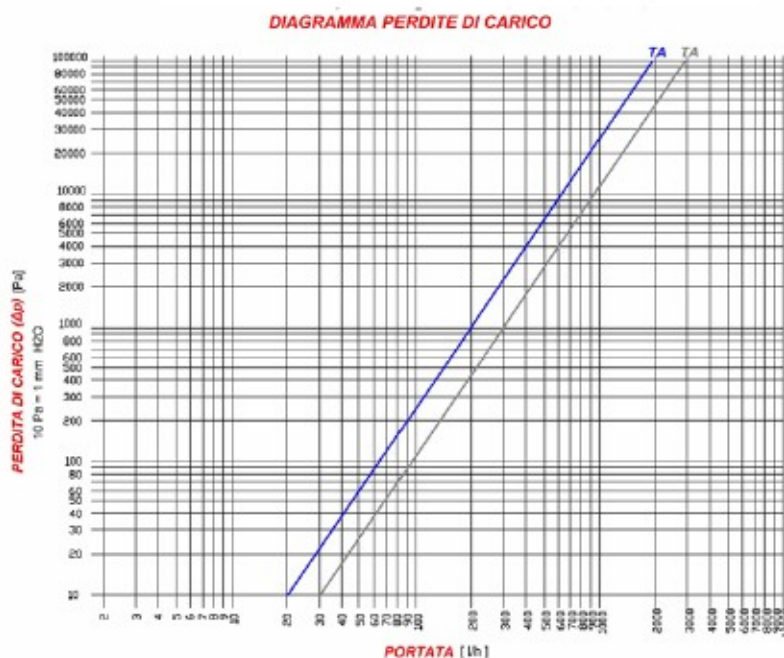
КУТОВІ ВЕНТИЛІ

ДІАГРАМА ВТРАТИ НАВАНТАЖЕННЯ
Ручний кутовий вентиль 3/8" – арт.1114-1126



Kv TA [m ³ /h]	
Tubo ferro	2,45
Tubo rame	2,45
Multistrato	1,85

ДІАГРАМА ВТРАТИ НАВАНТАЖЕННЯ
Ручний кутовий вентиль 1/2" – Арт.1114-1116-1126-1128

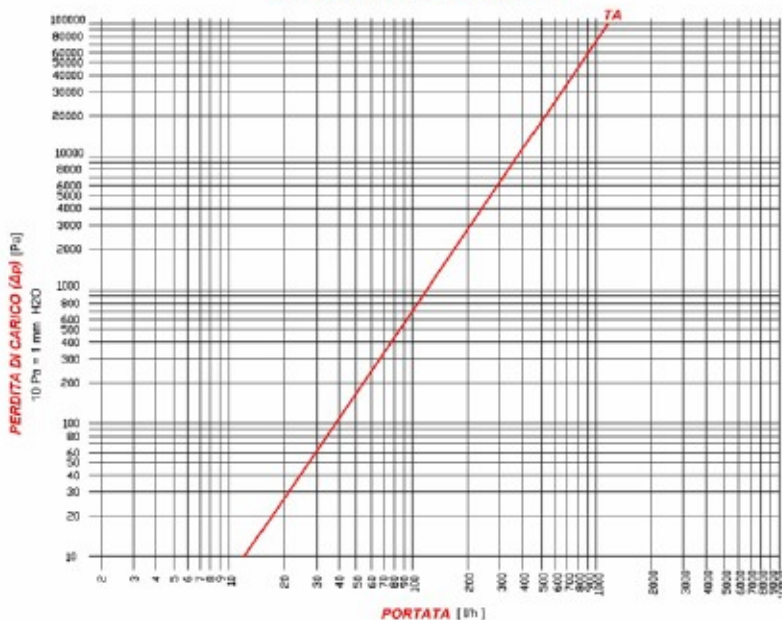


Kv TA [m ³ /h]	
Tubo ferro	3,00
Tubo rame	3,00
Multistrato	2,00

ПРЯМІ ВЕНТИЛІ

ДІАГРАМА ВТРАТИ НАВАНТАЖЕННЯ
Ручний кутовий вентиль 3/8" – Арт.1115-1127

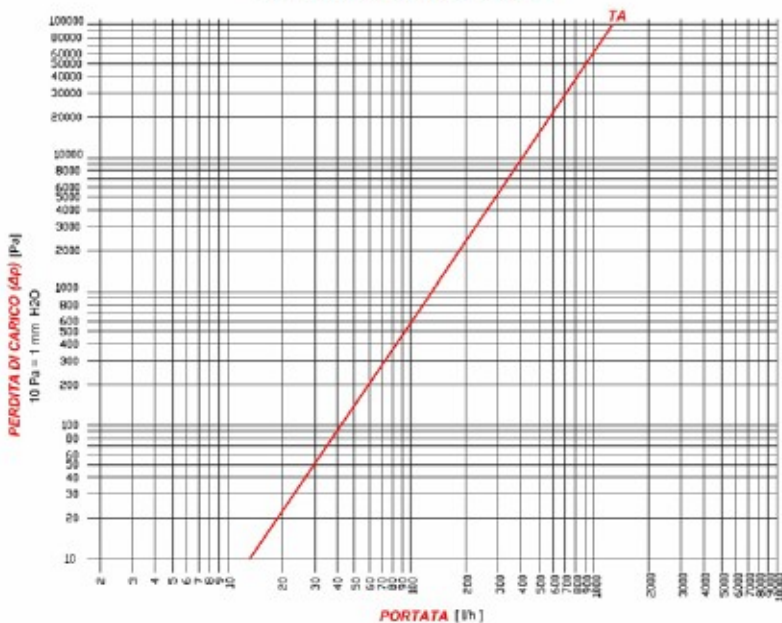
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Kv TA [m ³ /h]
1,2

ДІАГРАМА ВТРАТИ НАВАНТАЖЕННЯ
Ручний кутовий вентиль 1/2" – Арт.1115-1117-1127-1129

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



Kv TA [m ³ /h]
1,35