

СЕРИЯ TEIDE

РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Радиаторные клапаны ручной регулировки серии TEIDE предназначены для применения в обогревательных установках коллективного или индивидуального пользования в системах двухтрубного теплоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Рабочая температура - 110°C.
- Номинальное давление - 10 бар.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус, шток, гайка и резьбовое соединение выполнены из латуни в соответствии со стандартами EN 12164 и EN 12165.

Внешняя герметичность обеспечивается двойным кольцевым уплотнением штока:

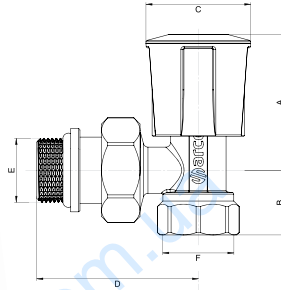
- VITON® (FKM) – для вентилей с соединением пайкой и EPDM – для остальных.
- Металлические внутренние затворы.
- Герметичность вентиля и соединительной муфты обеспечивается уплотнением NBR.
- 100% продукции проверяется на герметичность.

НОВИНКА

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503000	3/8" x 3/8"	никель	10	60
503005	1/2" x 1/2"	никель	10	60

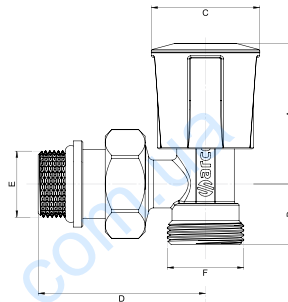


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x 3/8"	45	21	34	50	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	45	21	34	52	G1/2	G1/2

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503055	1/2" x M24	никель	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
1/2" x M24	45	19	34	52	G1/2	M24

- для подключения к многослойным и PEX трубам

ФИТИНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МНОГОСЛОЙНЫМ И PEX ТРУБАМ

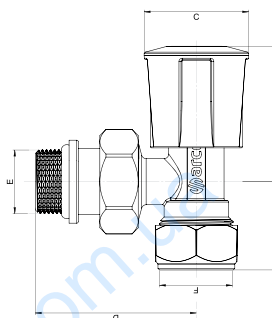


КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
B4392	M24 x ø 16 mm	никель	20	300

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503015	3/8" x ø 12 mm	никель	10	60
503030	1/2" x ø 15 mm	никель	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x ø 12	45	27	34	50	G3/8	ø 12 mm
1/2" x ø 15	45	29	34	52	G1/2	ø 15 mm

- для подключения к медной трубе

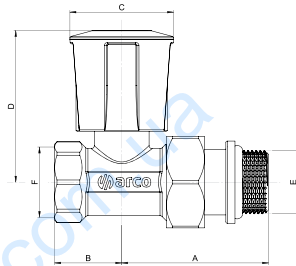
СЕРИЯ NEW TEIDE

Радиаторные вентили - номинальное давление 10 бар

НОВИНКА

ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

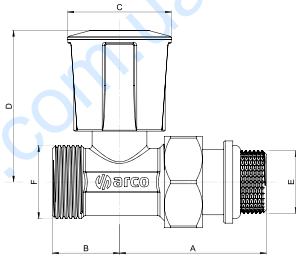
КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503060	3/8" x 3/8"	никель	10	60
503065	1/2" x 1/2"	никель	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x 3/8"	45	22	34	45	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	47	22	34	45	G1/2	G1/2

ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503080	1/2" x M24	никель	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
1/2" x 1/2"	47	22	34	45	G1/2	M24

- для подключения к многослойным и РЕХ трубам

ФИТИНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МНОГОСЛОЙНЫМ И РЕХ ТРУБАМ

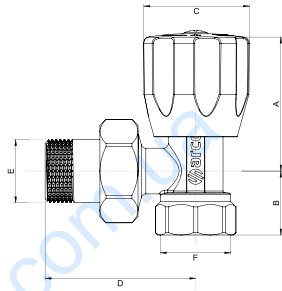
КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
B4392	M24 x ø 16 mm	никель	20	300



УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
07426	3/8" x 3/8"	никель	10	60
07428	1/2" x 1/2"	никель	10	60
07429	3/4" x 3/4"	никель	8	48

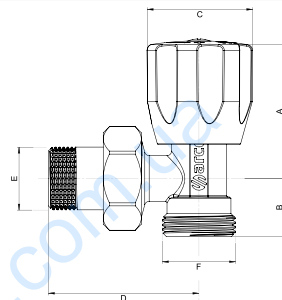


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x 3/8"	45	21	36	50	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	45	21	36	52	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	49	23	36	62	G3/4	G3/4

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
M7455	1/2" x M24	никель	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
1/2" x M24	45	21	36	52	G1/2	M24

- для подключения к многослойным и PEX трубам

ФИТИНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МНОГОСЛОЙНЫМ И PEX ТРУБАМ

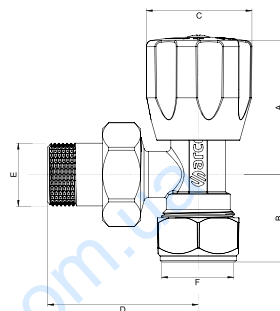


КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
B4392	M24 x ø 16 mm	никель	20	300

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
G7451	3/8" x ø 12 mm	никель	10	60
G7453	1/2" x ø 12 mm	никель	10	60
G7455	1/2" x ø 14 mm	никель	10	60
G7457	1/2" x ø 15 mm	никель	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x ø 12	45	27	36	50	G3/8	ø 12 mm
1/2" x ø 12	45	29	36	52	G1/2	ø 12 mm
1/2" x ø 14	45	29	36	52	G1/2	ø 14 mm
1/2" x ø 15	45	29	36	52	G1/2	ø 15 mm

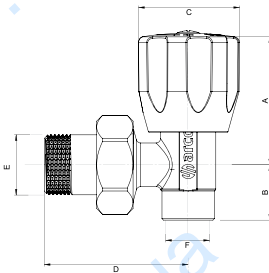
- для подключения к медной трубе

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



- под пайку

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
07431	3/8" x ø 12 mm	никель	10	60
07439	1/2" x ø 15 mm	никель	10	60

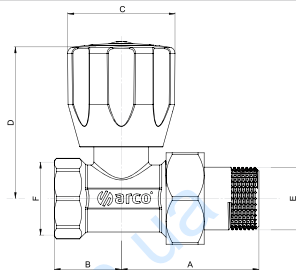


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x ø 12	45	19	36	50	G3/8	ø 12 mm
1/2" x ø 15	45	19	36	52	G1/2	ø 15 mm

ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
07600	3/8" x 3/8"	никель	10	60
07601	1/2" x 1/2"	никель	10	60
07602	3/4" x 3/4"	никель	8	48



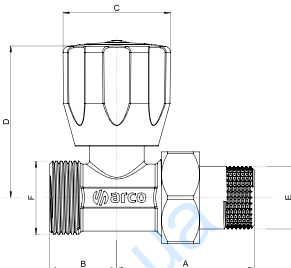
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x 3/8"	45	22	36	45	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	45	22	36	47	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	57	29	36	55	G3/4	G3/4

ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



- для подключения к многослойным и PEX трубам

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
07605	1/2" x M24	никель	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x 3/8"	35	24	M30	53	G3/8	G3/8

ФИТИНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МНОГОСЛОЙНЫМ И PEX ТРУБАМ



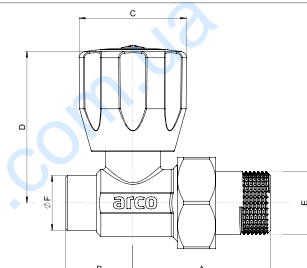
КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
B4392	M24 x ø 16 mm	никель	20	300

ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



- под пайку

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
07446	1/2" x ø 15 mm	никель	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F (mm)
1/2" x ø 15	45	23	36	45	G1/2	15