



DS-TN02-01

ВЕНТИЛЯ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ HANDVENTILE

Серия/Serie Tondera

Вентили проходные с ручной регулировкой используются в качестве регулировочного элемента подачи теплоносителя в системах отопления. Все типы вентилей оснащены герметичными прокладками для облегчения монтажа.

Handventile für die Regelung des Durchflussmenges in Heizungssystemen. Alle heizkörperventile sind mit einem Endstück mit Gummi-Selbstdichtung ausgestattet, um die Installation zu erleichtern.

ART. 0623 0625 0628
0629 0624 0651 0652

ART. 0620 0622 0626
0627 0621 0667 0668

Вентили ручной регулировки, соединения для медных или многослойных труб.
Handventile für Kupfer und Mehrschichtverbundrohre.

Вентили ручной регулировки, соединение для железных труб
Handventile mit Anschluss für Eisenrohr.



Вентили угловые
Heizkörperventile, Eckform



Вентили прямые
Heizkörperventile, Durchgangsform



Вентили осевые
Heizkörperventile, Axial



Вентили левого и правого
вертикального подключения
*Winkel Eck Heizkörperventile
Rechts und Links*



Вентили интегрированные, левого и
правого вертикального подключения,
с возможностью подключения
электронагревателя к радиатору
*Winkel Eck Heizkörperventile
Rechts und Links für gemischte Heizkörper*



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рабочая среда	Вода, гликолевые растворы
Максимальный процент гликоля	30%
Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальная рабочая температура	100°C

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Штампованная латунь:
Гайка	CW617N - UNI EN 12165
Внутренние механизмы	Прутковая латунь:
Маховик регулировки	CW614N - UNI EN 12164
Уплотнительные элементы	Резина EPDM PEROX

LEISTUNGEN

Betriebsmedium	Wasser, Frostschutzflüssigkeit (Glykol)
Max. Anteil von Glykol	30%
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Betriebstemperatur	100°C

MATERIALEN UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Körper	Pressmessing:
Mutter	CW617N - UNI EN 12165
Innere Komponente	Extrudierte Messing:
Handrad	CW614N - UNI EN 12164
Dichtelemente	EPDM PEROX Gummi

Диаграммы Diagramme

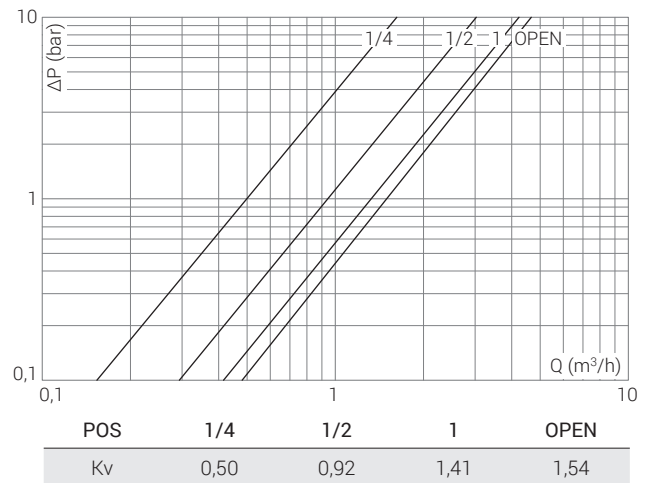
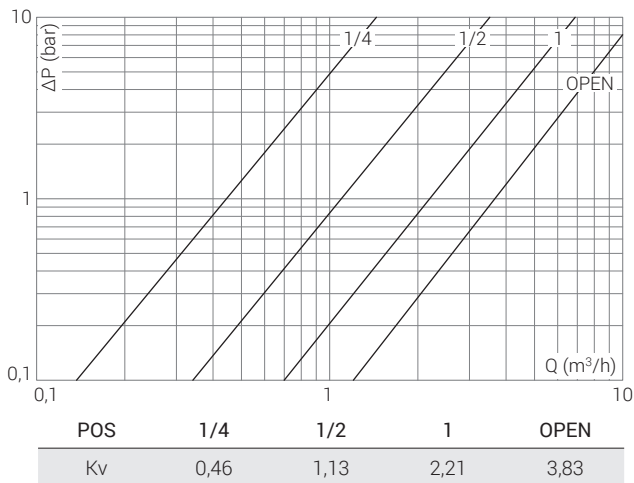
0623 0620 Вентили угловые
Heizkörperventile, Eckform

0624 0621 Вентили осевые
Heizkörperventile, Axial

0625 0622 Вентили прямые
Heizkörperventile, Durchgangsform

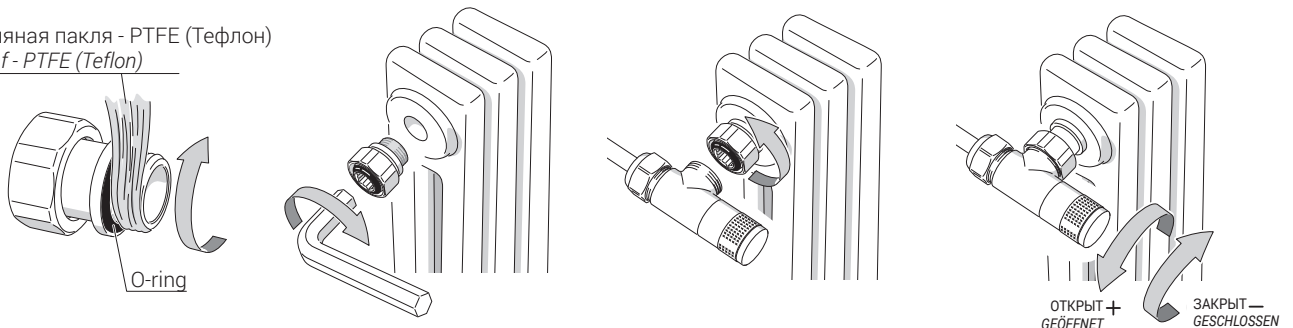
0628 0626 Вентили вертикального подключения
0629 0627 Winkel Eck Heizkörperventile

0651 0667 Вентили интегрированные, вертикального подключения, с возможностью подключения электронагревателя к радиатору
0652 0668 Winkel Eck Heizkörperventile für gemischte Heizkörper



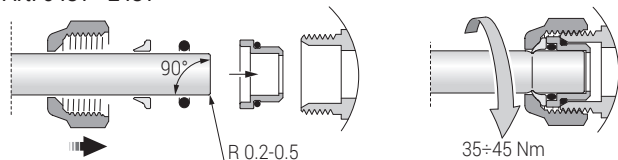
Инструкции Anleitungen

Льняная пакля - PTFE (Тефлон)
Hanf - PTFE (Teflon)

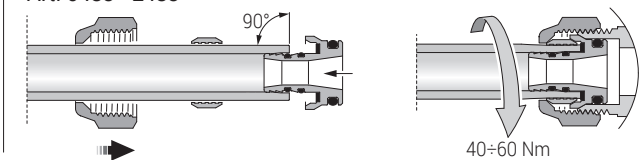


Монтаж соединительных фитингов Einbau von Klemmverschraubungen

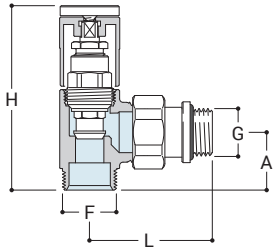
Art. 0481 - E481



Art. 0483 - E483

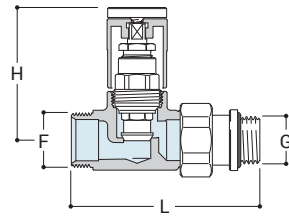


0623



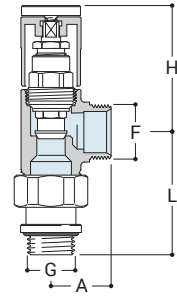
G	F	H	A	L
3/8"	24x19*	82	26	55
1/2"	24x19*	82	26	55

0625



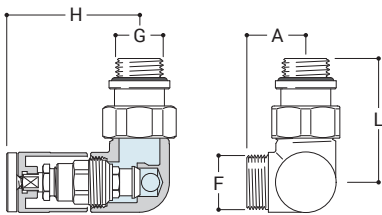
G	F	H	L
3/8"	24x19*	59	83
1/2"	24x19*	59	83

0624



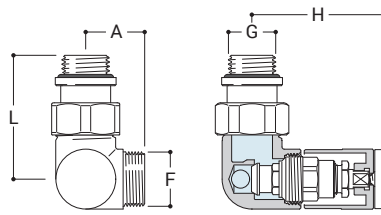
G	F	H	A	L
3/8"	24x19*	55	26	55
1/2"	24x19*	55	26	55

0628



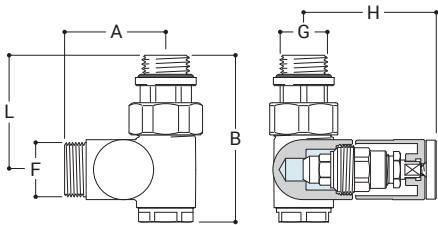
G	F	H	A	L
3/8"	24x19*	59	26	55
1/2"	24x19*	59	26	55

0629



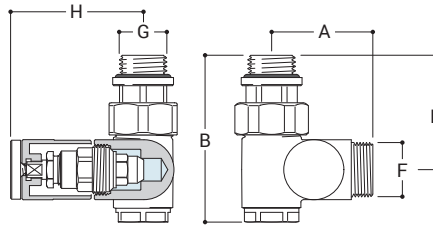
G	F	H	A	L
3/8"	24x19*	59	26	55
1/2"	24x19*	59	26	55

0651



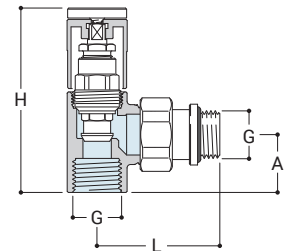
G	F	H	A	L	B
1/2"	24x19	59	45	52	73

0652



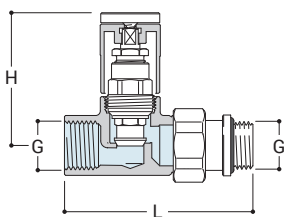
G	F	H	A	L	B
1/2"	24x19	59	45	52	73

0620



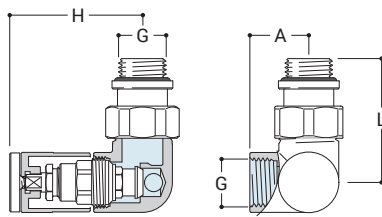
G	H	A	L
3/8"	82	26	55
1/2"	82	26	55

0622



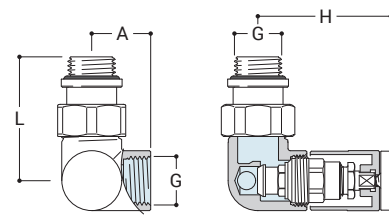
G	H	L
3/8"	59	83
1/2"	59	83

0626



G	H	A	L
3/8"	59	26	55
1/2"	59	26	55

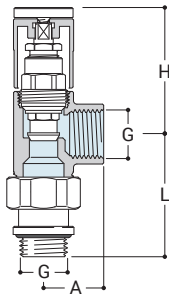
0627



G	H	A	L
3/8"	59	26	55
1/2"	59	26	55

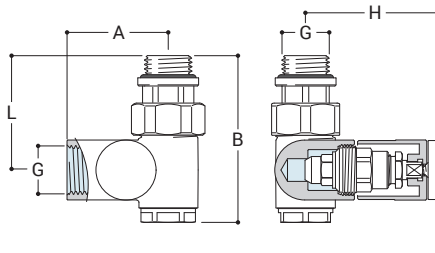
* = 3/4" E

0621



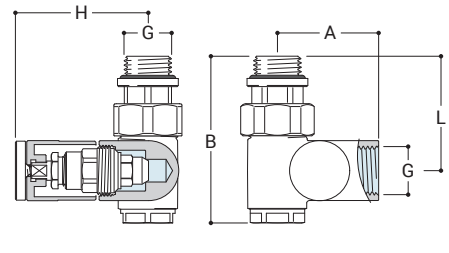
G	H	A	L
3/8"	55	26	54
1/2"	55	26	54

0667



G	H	A	L	B
1/2"	59	45	52	73

0668



G	H	A	L	B
1/2"	59	45	52	73

Комплекующие Zubehör



0481

Фитинг для медной трубы, герметичный O-ring.

Klemmverschraubung für Kupferrohr mit O-Ring Dichtung.



0483

Фитинг для многослойной трубы.

Klemmverschraubung für Mehrschichtverbundrohr.



E481

EBPOKOHУC
EUROKONUS

Фитинг для медной трубы, герметичный O-ring.

Klemmverschraubung für Kupferrohr mit O-Ring Dichtung.



E483

EBPOKOHУC
EUROKONUS

Фитинг для многослойной трубы.

Klemmverschraubung für Mehrschichtverbundrohr.



0301

Адаптер (переходник) 1/2" F x 24/19 F.

Adapter 1/2"IG x 24/19 IG.



0027

Удлинитель для вентиля (30 mm).

Ventilverlängerung (30 MM).



0030

Эксцентрик для радиаторов.

S-Anschluss für Heizkörper.



0402

Удлинитель телескопический с накидной гайкой.

Ausgleichsstüle.



0031

Трубка для подключения радиатора, Ø 15x1.0 с наружной резьбой R 1/2x15, латунь.

Verschraubung 1/2" mit Ø 15 MM geschweißtem Rohr.



0490

Круглый отражатель для трубы.

Abdeckrosette



0491

Маскировочный комплект для труб с круглыми глубокими отражателями.

Rohr-Abdeckungsset mit rundem Bausatz (2 Stk.)



A491

Комплект трубок для подключения радиатора Ø 15 x 1.0 с наружной резьбой R 1/2" x 15 и круглыми глубокими отражателями.

Verbindungsset mit Abdeckungsrosetten mit rundem Bausatz (2 STK), Rohre Ø 15, Länge 150 MM x 1/2"

