



DS-ES02-01

## ВЕНТИЛЯ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ HANDVENTILE

### Серия/Serie Esedra

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. 0603 0605  
0604 0608 0609

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

ART. 0600 0602  
0601 0606 0607

Вентили ручной регулировки, соединения 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*



**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**

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

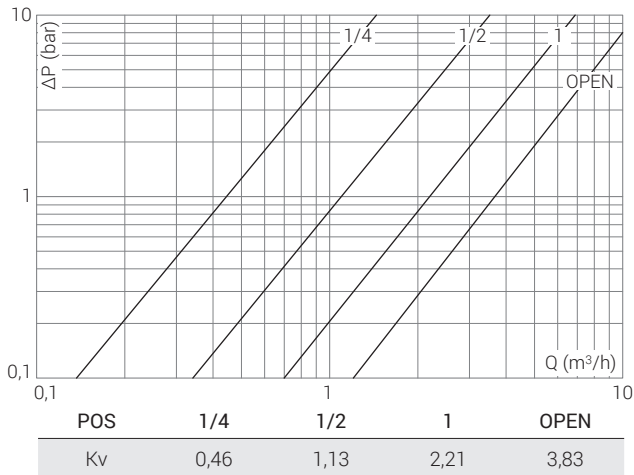
**MATERIALEN UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

**Диаграммы *Diagramme***

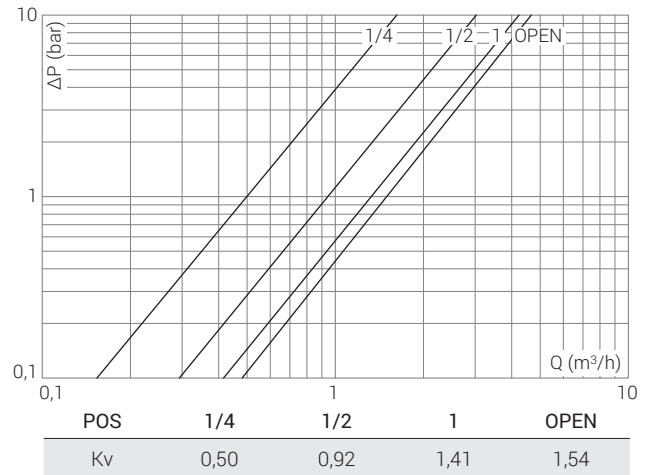
**0603 0600** Вентили угловые  
*Heizkörperventile, Eckform*

**0604 0601** Вентили осевые  
*Heizkörperventile, Axial*



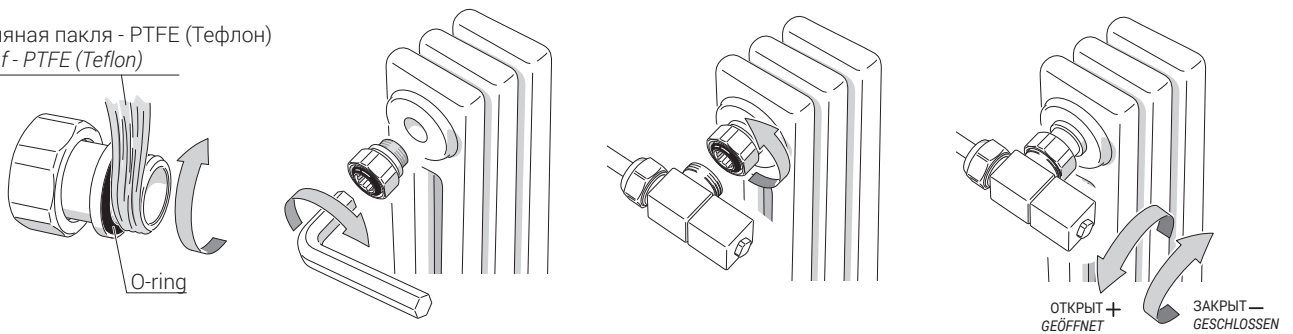
**0605 0602** Вентили прямые  
*Heizkörperventile, Durchgangsform*

**0608 0606** Вентили вертикального подключения  
**0609 0607** Вентили углового подключения



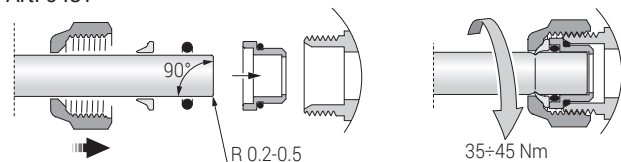
**Инструкции *Anleitungen***

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

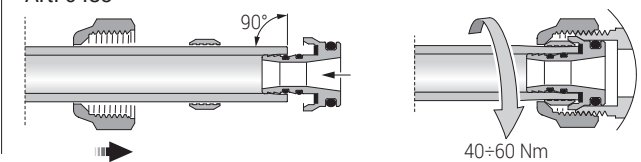


**Монтаж соединительных фитингов *Einbau von Klemmverschraubungen***

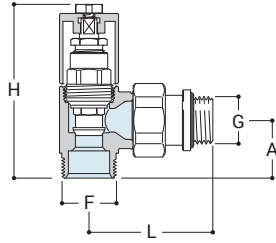
Art. 0481



Art. 0483

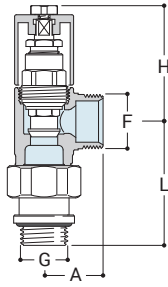


**0603**



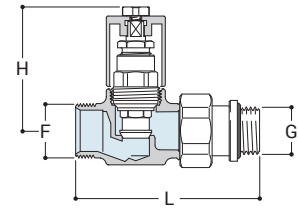
G	F	H	A	L
3/8"	24x19	76	26	55
1/2"	24x19	76	26	55

**0604**



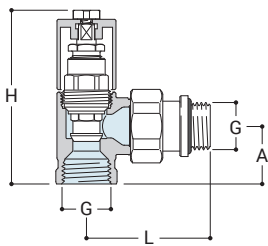
G	F	H	A	L
3/8"	24x19	51	26	55
1/2"	24x19	51	26	55

**0605**



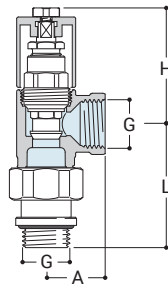
G	F	H	L
3/8"	24x19	54	81
1/2"	24x19	54	81

**0600**



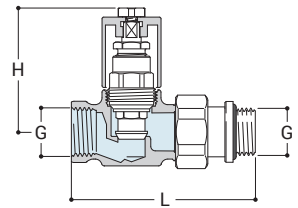
G	H	A	L
3/8"	76	26	55
1/2"	76	26	55

**0601**



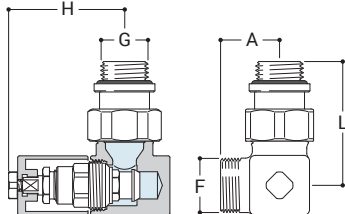
G	H	A	L
3/8"	51	26	55
1/2"	51	26	55

**0602**



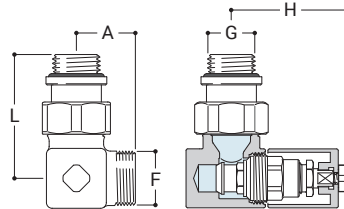
G	H	L
3/8"	54	81
1/2"	54	81

**0608**



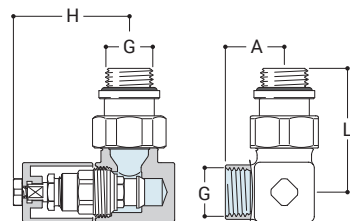
G	F	H	A	L
3/8"	24x19	51	26	55
1/2"	24x19	51	26	55

**0609**



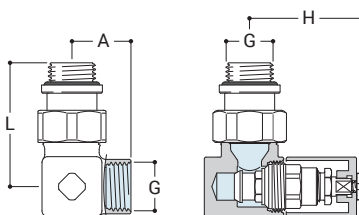
G	F	H	A	L
3/8"	24x19	51	26	55
1/2"	24x19	51	26	55

**0606**



G	H	A	L
3/8"	51	26	55
1/2"	51	26	55

**0607**



G	H	A	L
3/8"	51	26	55
1/2"	51	26	55



**0481**

Фитинг для медной трубы, герметичный O-ring.

*Klemmverschraubung für Kupferrohr mit O-Ring Dichtung.*



**0483**

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.

*Ausgleichstülle.*



**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*



**0492**

Маскировочный комплект для труб с квадратными глубокими отражателями.

*Rohr-Abdeckungsset mit quadratischem Bausatz (2 Stk.)*



**A492**

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 quadratischem Bausatz (2 STK), Rohre ø 15, Länge 150 MM x 1/2"*