



DS-FS01-01

## ВЕНТИЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ THERMOSTATVENTILE

### Серия/Serie Floral old style

Термостатические вентиля для регулировки подачи жидкости в системах отопления. Предназначены для поддержания постоянной температуры в помещении на комфортном уровне, плюс экономит затраты на энергию. Все вентиля оснащены герметичной прокладкой для облегчения монтажа.

*Thermostatventile für die Regelung der Durchflussmenge in Heizungssystemen. Sie sorgen dafür, die Temperatur des Raumes, wo sie eingebaut werden, auf dem gewünschten Wert zu halten und ermöglicht, Energie zu sparen. Alle Heizkörperventile sind mit einem Endstück mit Gummi Selbstdichtung ausgestattet, um die Installation zu erleichtern.*

ART. 0373 0374

Вентили термостатические, соединение для медных или многослойных труб  
*Thermostatventile für Kupfer und Mehrschichtverbundrohre*

ART. 0371 0372

Вентили термостатические, соединение для железных труб  
*Thermostatventile mit Anschluss für Eisenrohr*



Вентили угловые  
*Heizkörperventile, Eckform*



Вентили прямые  
*Heizkörperventile, Durchgangsform*





**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Рабочая среда	Вода, гликолевые растворы
Максимальный процент гликоля	30%
Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальная рабочая температура	100°C
Минимальная устанавливаемая температура	❄ = 7°C

**LEISTUNGEN**

Betriebsmedium	Wasser, Frostschutzflüssigkeit (Glykol)
Max. Anteil von Glykol	30%
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Betriebstemperatur	100°C
Einstellbare Mindesttemperatur	❄ = 7°C

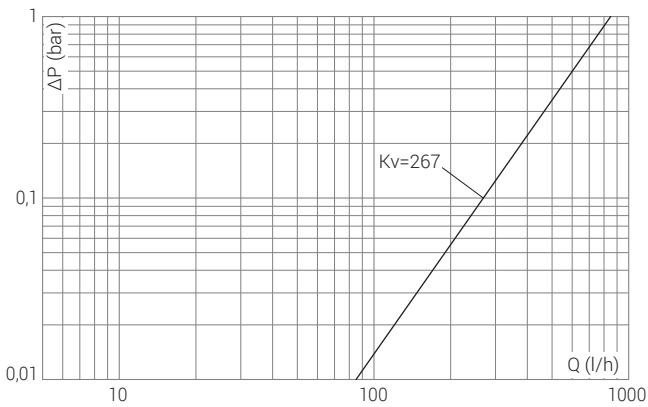
**МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

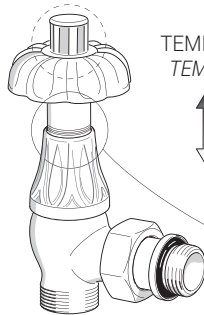
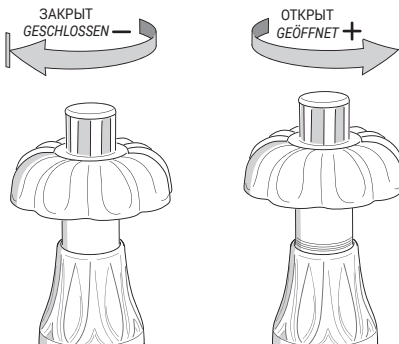
**MATERIALIEN UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

**Диаграммы Diagramme**

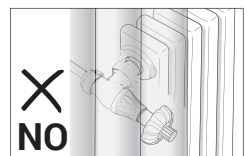
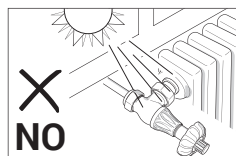
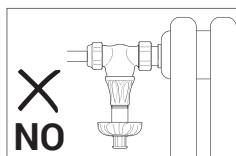
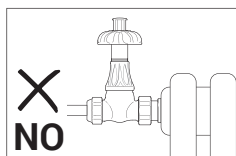
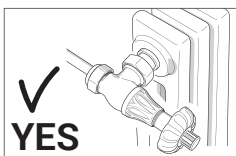
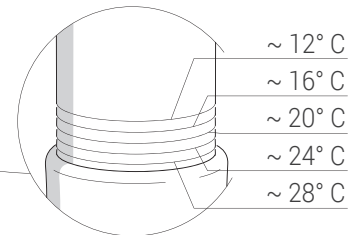


**Рисунки Zeichnungen**



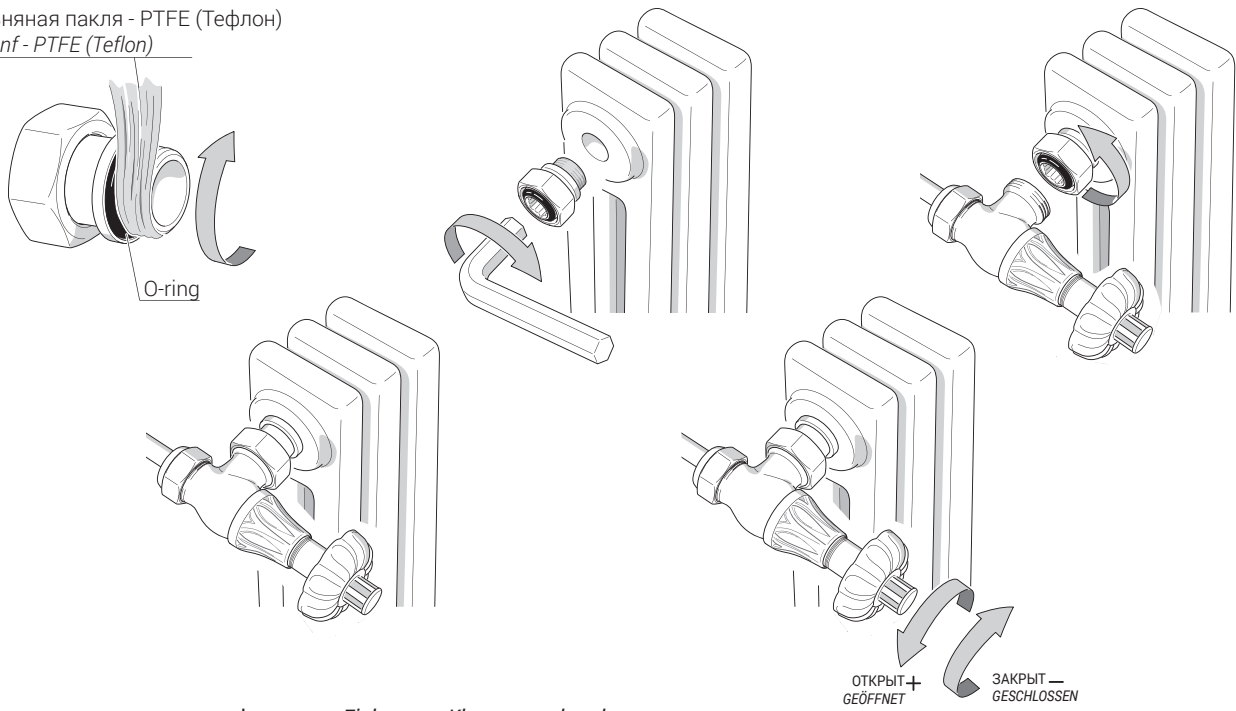
Защита от замерзания: если вентиль закрыт, он активируется при падении температуры ниже 7°C.

Frostschutzeinstellung: wenn das Ventil geschlossen ist, wird diese Funktion aktiviert, falls die Temperatur unter 7 °C sinkt.



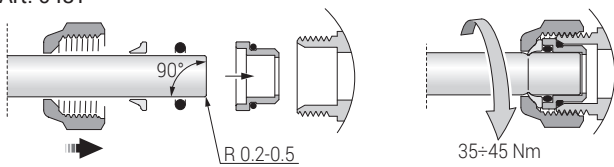
## Рисунки Zeichnungen

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

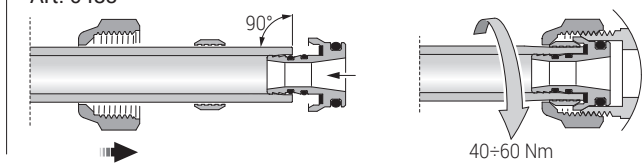


Монтаж соединительных фитингов *Einbau von Klemmverschraubungen*

Art. 0481

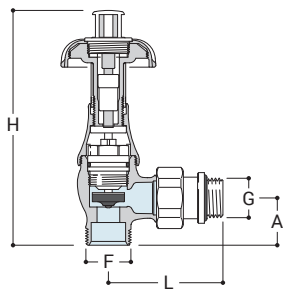


Art. 0483



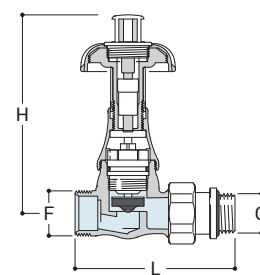
## Рисунки Zeichnungen

0373



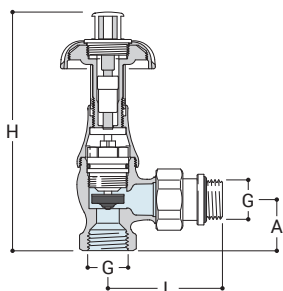
G	F	H	A	L
1/2"	24x19	125	25	61

0374



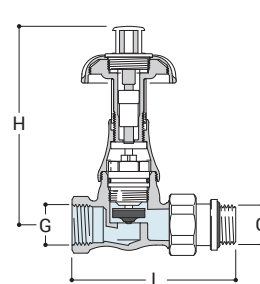
G	F	H	L
1/2"	24x19	105	85

0371



G	H	A	L
1/2"	127	27	61

0372



G	H	L
1/2"	105	87



### 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*



### 0497

Маскировочный комплект для труб со стильными глубокими отражателями.

*Rohr-Abdeckungsset mit floralem, rundem Bausatz (2 Stk.)*



### A497

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

*Verbindungsset mit Abdeckungsrosetten mit floralem, rundem Bausatz (2 STK), Rohre ø 15, Länge 150 MM x 1/2".*



### 0322

Декоративная заглушка для дизайн радиатора или полотенцесушителя.

*Heizkörperstopfen.*



### 0327

Декоративный ручной воздухоотводчик для дизайн радиатора или полотенцесушителя.

*Handentlüfter aus Messing.*