

# oventrop

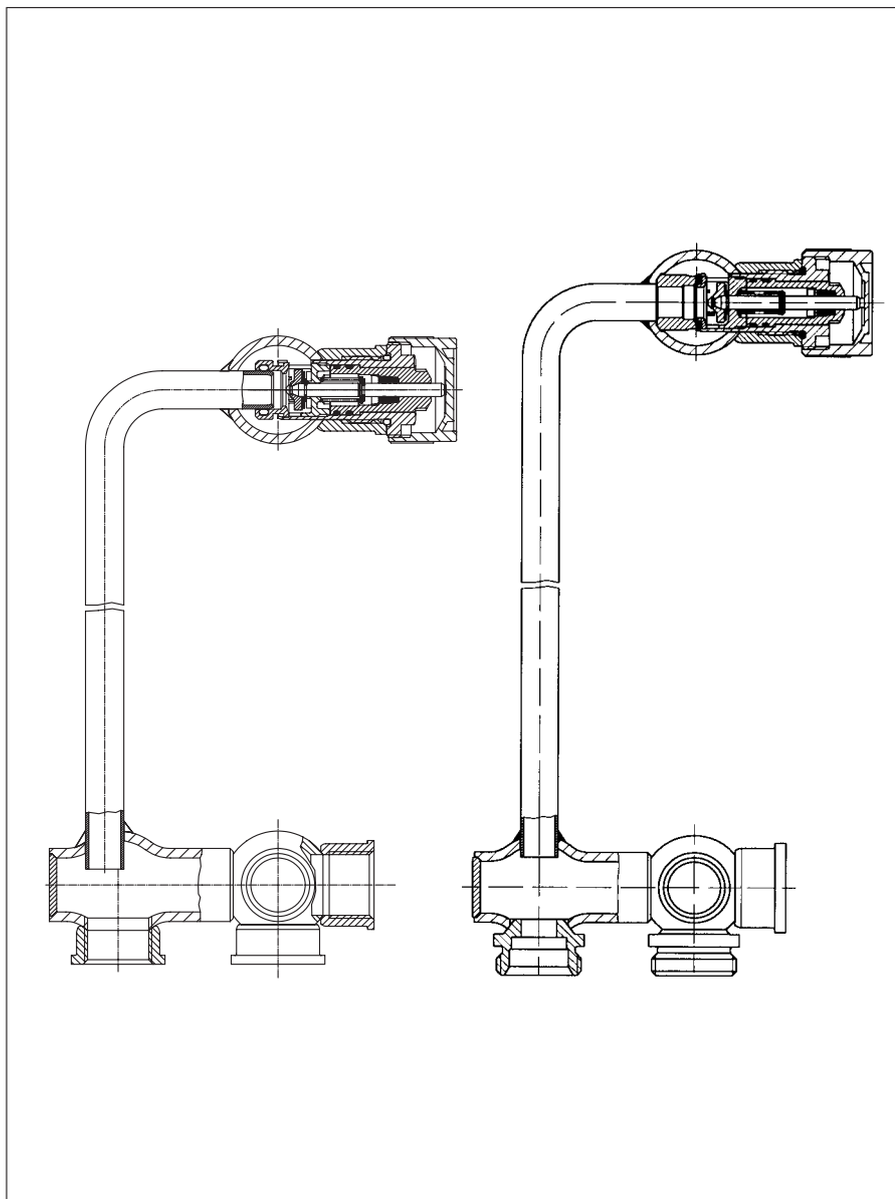
Innovation + Qualität

Premium Armaturen + Systeme

Radia-Set  
Garnituren und Zubehör  
für Ventilheizkörper

Produktübersicht





Oventrop Ventilgarnitur aus Stahl mit Ventileinsatz für Thermostatanschluss M 30 x 1,5.

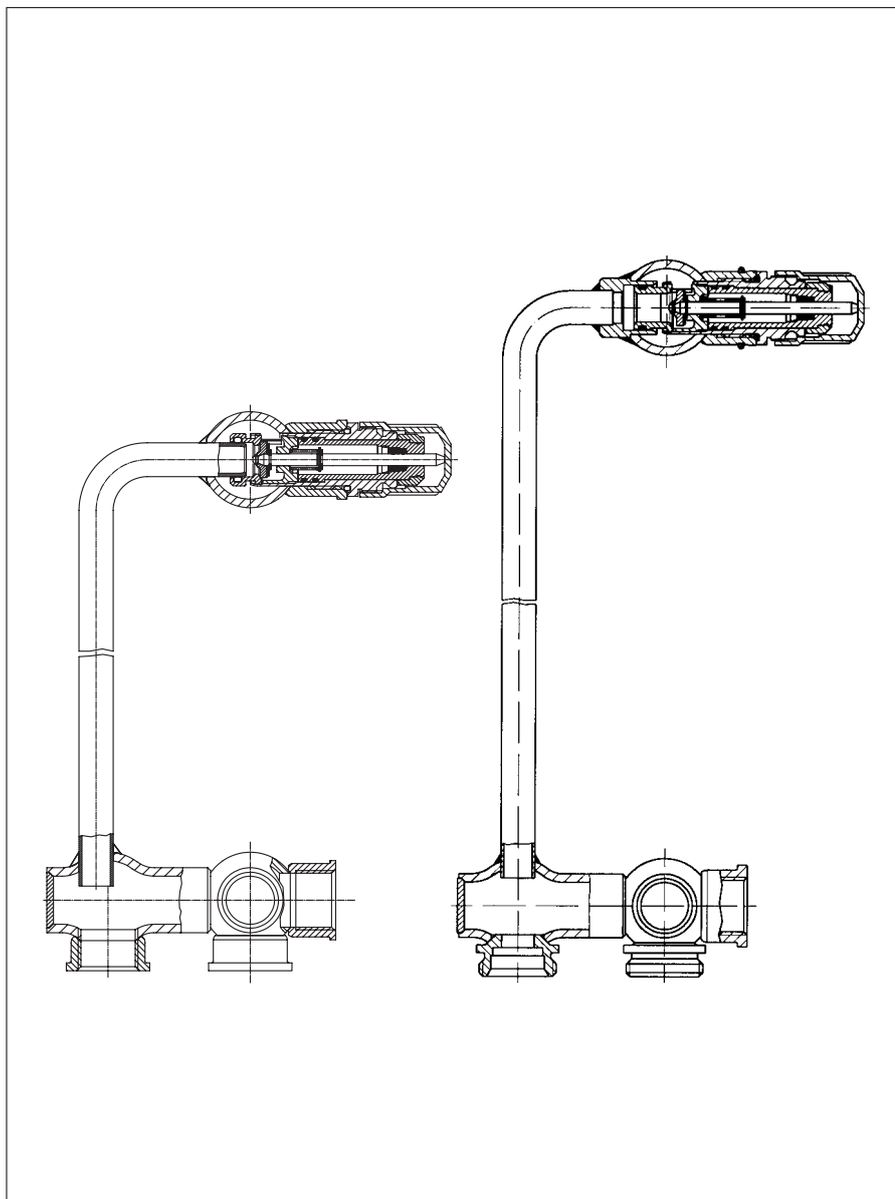
Verteilergehäuse mit Gewindeanschluss  $\frac{1}{2}$ " Innengewinde oder  $\frac{3}{4}$ " Außengewinde.



Oventrop Ventileinsatz mit Thermostatanschluss M 30 x 1,5 und Voreinstellung.

Vorteile:

- wartungsfreie, doppelte O-Ring-Abdichtung
- Durchflusswerte und Handling der Voreinstellung wie standardmäßig im Markt üblich
- Voreinstellung mit Einstellschlüssel Oventrop oder Heimeier oder durch Norm-Maulschlüssel (SW 13) möglich
- für alle gängigen Einschweißgarnitur-Varianten



Oventrop Ventilgarnitur aus Stahl mit Ventileinsatz für Thermostatanschluss Klemmverbindung.

Verteilergehäuse mit Gewindeanschluss  $\frac{1}{2}$ " Innengewinde oder  $\frac{3}{4}$ " Außengewinde.



Oventrop Ventileinsatz mit Klemmverbindung und Voreinstellung.

Vorteile:

- wartungsfreie, doppelte O-Ring-Abdichtung
- Durchflusswerte und Handling der Voreinstellung wie standardmäßig im Markt üblich
- besonders große Auflösung der Voreinstellung und dadurch genaue Einstellung möglich
- für alle gängigen Einschweißgarnitur-Varianten



1



2



3



4



5



6

Oventrop liefert das komplette Zubehör für alle gängigen Ventilheizkörper aus einer Hand: Thermostate, Verschraubungen und Klemmringverschraubungen für alle Rohrarten.

**1** Thermostate „Uni XH/LH“ passen ohne Adapter auf integrierte Ventilgarnituren mit Gewindeanschluss M 30 x 1,5.

**2** Thermostate „Uni XD/LD“ passen ohne Adapter auf integrierte Ventilgarnituren mit Klemmverbindung.

**3** „Multiflex“-Verschraubungsprogramm zum Anschluss der Heizkörper mit integrierter Ventilgarnitur an die Rohrleitungen aus Kunststoff, Kupfer oder Weichstahl. Bei der Ausführung für Heizkörper mit 1/2" Innengewinde liegen die selbstdichtenden Einschraubstützen jeder Verschraubung bei.

„Multiflex F“ weichdichtend (im Vordergrund) und „Multiflex V“ metallisch dichtend (im Hintergrund).

**4** Einzelverschraubung „Multiflex“ zum Einbau an Heizkörper mit integrierter Ventilgarnitur mit beliebigem Rohrabstand.

**5** Klemmringverschraubungen für Kunststoffrohre (12–21 mm Außendurchmesser) mit 3/4" Gewinde zum direkten Anschluss an die Ventilgarnituren (s. Abb.).

Klemmringverschraubungen „Cofit“ für Mehrschicht-Verbundrohre „Copipe“ (14, 16 und 20 mm Außendurchmesser) mit 3/4" Gewinde zum direkten Anschluss an die Ventilgarnituren.

Klemmringverschraubungen metallisch dichtend für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre (10–18 mm Außendurchmesser).

**6** EDV-Programme zur Rohrnetzberechnung, Ventilauslegung und Heizflächendimensionierung.

Weitere Informationen finden Sie in den Oventrop Handbüchern Produkte und Technik sowie im Internet unter Produktbereich 1.

Technische Änderungen vorbehalten.

Überreicht durch:

