

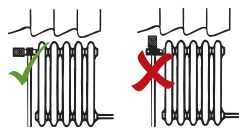
D

Thermostat-Eckventil 1/2"

Ventil Montage: Die Montage des Ventilunterteils sollte bei Verwendung eines Fühlers waagerecht vorgenommen werden.
 – **Flussrichtung beachten** – Die Schutzkappe kann während der Bauzeit zur Handregulierung genutzt werden.

Montage des Thermostaten: Der Thermostatkopf sollte nur waagerecht montiert werden.

Achten Sie darauf, den Thermostatkopf auf Markierung 5 zu drehen, damit er leicht am Ventilkörper befestigt werden kann.
 Den Thermostaten mit der Markierung nach oben auf den Ventilkörper aufsetzen und die Überwurfmutter fest anziehen.
Bitte beachten Sie, dass der Thermostatkopf nicht verdeckt wird (z.B. durch eine Gardine).

**GB**

Thermostatic radiator valve 1/2" angled

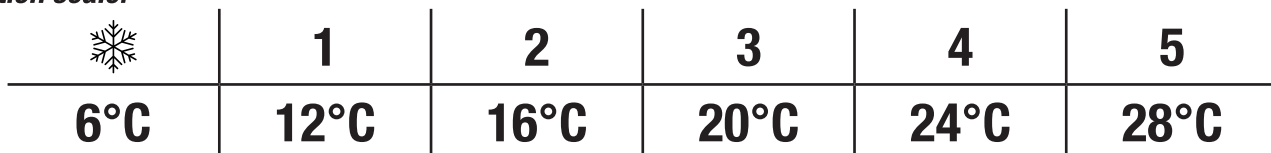
Valve mounting: The mounting of the valve body should be done horizontally when using a sensor.

– **Pay attention to the flow direction** – The protective cap can be used for manual regulation during the construction period.

Mounting the thermostat: The thermostat head should be mounted horizontally only. Be sure to turn the thermostat head to mark 5 so that it can be easily attached to the valve body. Place the thermostat on the valve body with the mark facing up and tighten the union nut firmly. Please make sure that the thermostat head is not covered (e.g. by a curtain).

Temperaturregelskala:

Temperature regulation scale:



Voreinstellung und Durchflussmenge:

Pre-setting and flow rate:



Kv: m³/h ΔP = 100KPa(S-2)	0,25 m³/h	0,3 m³/h	0,33 m³/h	0,36 m³/h	0,42 m³/h	0,5 m³/h
qm: N: kg/h ΔP = 10KPa (S-2)	85 kg/h	95 kg/h	105 kg/h	115 kg/h	135 kg/h	155 kg/h

