

# A Thermostatventile für hohen Durchfluss



Für den Einsatz am Heizkörper in Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen. Einbau im Vorlauf.

Durch den verbauten Ventileinsatz A ist ein hoher Durchfluss gegeben, der einen Einsatz im Einrohr-, Zweirohr- und Schwerkraftanlagen ermöglicht. Die Thermostatventile A gibt es

in den Ausführungen Eck, Durchgang, Vorlauf-axial und Winkeleck.

Das Gehäuse der Armatur ist aus Messing gefertigt und die Oberfläche zusätzlich vernickelt. Die Spindel besteht aus nichtrostendem Stahl.

Gehäusewerkstoff	Messing	Max. Betriebsdruck	10 bar
Oberfläche	Vernickelt	Betriebstemperatur	2 bis 120 °C
Voreinstellbar	Nein	Farbe Bauschutzkappe	schwarz
Thermostatgewinde	M 30 x 1,5	Einrohr*	Ja
Medium	Wasser-Glykolgemisch Wasser	Zweirohr*	Ja

## A Eck



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Zertifizierung	Art.-Nr.
DN 10	1,20	Rp 3/8	R 3/8	Keymark	1181003
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	Keymark	1181004
DN 20	3,50	Rp 3/4	R 3/4	Keymark	1181006
DN 25	3,50	Rp 1	R 1		1181008
DN 32	4,10	Rp 1 1/4	R 1 1/4		1181010
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2		1181097

## A Durchgang



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Zertifizierung	Art.-Nr.
DN 10	1,20	Rp 3/8	R 3/8	Keymark	1181103
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	Keymark	1181104
DN 20	2,50	Rp 3/4	R 3/4	Keymark	1181106
DN 25	3,30	Rp 1	R 1		1181108
DN 32	4,10	Rp 1 1/4	R 1 1/4		1181110
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2		1181197

## A Winkeleck links



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	1,20	Rp 3/8	R 3/8	1181390
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	1181392
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2	1181396



**A Winkeleck rechts**

Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	1,35	Rp 3/8	R 3/8	1181391
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	1181393
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2	1181397

**A Axial**



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	1181404
DN 10	1,20	Rp 3/8	R 3/8	1181403
DN 20	2,20	Rp 3/4	R 3/4	1181406
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2	1181492