

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.	PG
DN 10	1,20	Rp 3/8	R 3/8	Keymark	1181003	012
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	Keymark	1181004	012
DN 20	3,50	Rp 3/4	R 3/4	Keymark	1181006	012
DN 25	3,50	Rp 1	R 1		1181008	012
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2		1181097	012

A Durchgang



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Zertifizierung	Art.-Nr.	PG
DN 10	1,20	Rp 3/8	R 3/8	Keymark	1181103	012
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	Keymark	1181104	012
DN 20	2,50	Rp 3/4	R 3/4	Keymark	1181106	012
DN 25	3,30	Rp 1	R 1		1181108	012
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2		1181197	012

A Winkeleck links



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.	PG
DN 10	1,20	Rp 3/8	R 3/8	1181390	012
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	1181392	012
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2	1181396	012


A Winkelleck rechts

Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.	PG
DN 10	1,35	Rp $\frac{3}{8}$	R $\frac{3}{8}$	1181391	012
DN 15	1,20	Rp $\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$	1181393	012
DN 15	1,20	G $\frac{3}{4}$ AG	R $\frac{1}{2}$	1181397	012

A Axial


Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.	PG
DN 10	1,20	Rp $\frac{3}{8}$	R $\frac{3}{8}$	1181403	012
DN 15	1,20	Rp $\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$	1181404	012
DN 20	2,20	Rp $\frac{3}{4}$	R $\frac{3}{4}$	1181406	012
DN 15	1,20	G $\frac{3}{4}$ AG	R $\frac{1}{2}$	1181492	012