

AV 9 Voreinstellbare Thermostatventile



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

Der integrierte Ventileinsatz AV 9 ermöglicht eine stufenlose Voreinstellung, um den Volumenstrom an den benötigten Wärmebedarf

anzupassen. Die Thermostatventile AV 9 gibt es in den Ausführungen Eck, Durchgang, Vorlaufaxial 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	Ja	Farbe Bauschutzkappe	Weiß
Thermostatgewinde	M 30 x 1,5	Einrohr*	Nein
Medium	Wasser-Glykolgemisch Wasser	Zweirohr*	Ja

AV 9 Eck



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Zertifizierung	Art.-Nr.
DN 10	1,10	Rp 3/8	R 3/8	Keymark	1183703
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	Keymark	1183704
DN 15	1,20	G 3/4 AG	R 1/2		1183747
DN 20	1,30	Rp 3/4	R 3/4	Keymark	1183706
DN 25	1,30	Rp 1	R 1		1183708

AV 9 Eck (selbstdichtend)



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	1183784

AV 9 Durchgang



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Zertifizierung	Art.-Nr.
DN 10	0,90	Rp 3/8	R 3/8	Keymark	1183803
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	Keymark	1183804
DN 20	1,20	Rp 3/4	R 3/4	Keymark	1183806
DN 25	1,20	Rp 1	R 1		1183808
DN 15	1,00	G 3/4 AG	R 1/2		1183847

AV 9 Durchgang (selbstdichtend)



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1183884

AV 9 Winkeleck links



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,00	G 3/4 AG	R 1/2	1183446
DN 10	0,90	Rp 3/8	R 3/8	1183470
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1183472

AV 9 Winkeleck rechts



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,00	G 3/4 AG	R 1/2	1183447
DN 10	0,90	Rp 3/8	R 3/8	1183471
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1183473

AV 9 Axial



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	0,90	Rp 3/8	R 3/8	1183903
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1183904
DN 20	1,20	Rp 3/4	R 3/4	1183906
DN 15	1,00	G 3/4 AG	R 1/2	1183942

AV 9 Durchgang für den Rücklauf



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	0,90	Rp 3/8	R 3/8	1183893
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1183894

AV 9 Axial für den Rücklauf



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	1,10	Rp 3/8	R 3/8	1183793
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	1183794

Sets mit AV 9



Bestehend aus	Bauform	Farbe	Art.-Nr.
Thermostatventil AV 9 Rücklaufverschraubung Combi 2 Thermostat Uni LH	Eck	Weiß	1683703
Thermostatventil AV 9 Rücklaufverschraubung Combi 2 Thermostat Uni LH	Eck	Weiß	1683704
Thermostatventil AV 9 Rücklaufverschraubung Combi 2 Thermostat Uni LH	Durchgang	Weiß	1683803
Rücklaufverschraubung Combi 2 Rücklaufverschraubung Combi 2 Thermostat Uni LH	Durchgang	Weiß	1683804

Clever ausgelegt –
mit der OVapp.



Du willst unsere *Thermostatventile* auslegen und die Ergebnisse *dokumentieren*? Das und vieles mehr geht mit unserer OVapp für Tablets und Smartphones ganz einfach. **Jetzt kostenlos laden!**



RFV 9 Voreinstellbare Thermostatventile mit kurzem Baumaß



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

Der integrierte Ventileinsatz AV 9 erlaubt eine stufenlose Voreinstellung, um den Volumenstrom an den benötigten Wärmebedarf anzupassen. Die Thermostatventile RFV 9 gibt es in den Ausführungen Eck und Durchgang.

Das Thermostatventil RFV 9 ist speziell mit verkürzten Baumaßen angefertigt, um bei begrenzten Einbauverhältnissen eingesetzt zu werden.

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

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

RFV 9 Eck



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	1,10	Rp 3/8	R 3/8	1185003
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	1185004
DN 20	1,30	Rp 3/4	R 3/4	1185006

RFV 9 Durchgang



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	0,90	Rp 3/8	R 3/8	1185103
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1185104
DN 20	1,20	Rp 3/4	R 3/4	1185106

Clever ausgelegt –
mit der OVapp.



Du willst unsere *Thermostatventile auslegen* und die *Ergebnisse dokumentieren*? Das und vieles mehr geht mit unserer OVapp für Tablets und Smartphones ganz einfach. **Jetzt kostenlos laden!**



CV 9 Voreinstellbare Thermostatventile mit verchromtem Gehäuse



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

Der integrierte Ventileinsatz AV 9 ermöglicht eine stufenlose Voreinstellung, um den Volumenstrom an den benötigten Wärmebedarf

anzupassen. Die Thermostatventile CV 9 gibt es in den Ausführungen Eck, Durchgang und Winkeleck.

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

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

CV 9 Eck



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,20	Rp 1/2	R 1/2	1162054

CV 9 Durchgang



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1162154

CV 9 Winkeleck links



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1162472

CV 9 Winkeleck rechts



Nennweite	Kvs	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	1,00	Rp 1/2	R 1/2	1162473

Clever ausgelegt –
mit der OVapp.



Du willst unsere *Thermostatventile auslegen und die Ergebnisse dokumentieren?* Das und vieles mehr geht mit unserer OVapp für Tablets und Smartphones ganz einfach. **Jetzt kostenlos laden!**



ADV 9 Voreinstellbare Thermostatventile, selbst-schließend bei Vandalismus am Thermostat



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

Der integrierte Ventileinsatz ADV 9 ermöglicht eine stufenlose Voreinstellung, um den Volumenstrom an den benötigten Wärmebedarf anzupassen. Die Thermostatventile ADV 9 gibt es in den Ausführungen Eck und Durchgang.

Das Gehäuse der Armatur ist aus Messing

gefertigt und die Oberfläche zusätzlich vernickelt. Die Spindel besteht aus nichtrostendem Stahl.

Die Doppelfunktion dieser Ventile bewirkt bei Demontage oder Zerstörung des Thermostaten (Vandalismus) ein automatisches Schließen des Ventils auf 5% der Nennleistung. Dadurch ist die Frostschutzfunktion gegeben und ein unkontrolliertes Ansteigen der Raumtemperatur ausgeschlossen.

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

ADV 9 Eck



Nennweite	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	Rp 3/8	R 3/8	1188363
DN 15	Rp 1/2	R 1/2	1188364
DN 20	Rp 3/4	R 3/4	1188366

ADV 9 Durchgang



Nennweite	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 10	Rp 3/8	R 3/8	1188463
DN 15	Rp 1/2	R 1/2	1188464
DN 20	Rp 3/4	R 3/4	1188466

Clever ausgelegt –
mit der OVapp.



Du willst unsere *Thermostatventile auslegen* und die *Ergebnisse dokumentieren*? Das und vieles mehr geht mit unserer OVapp für Tablets und Smartphones ganz einfach. **Jetzt kostenlos laden!**



E Voreinstellbare Design Thermostatventile



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

Der integrierte Ventileinsatz AV 9 ermöglicht eine stufenlose Voreinstellung, um den Volumenstrom an den benötigten Wärmebedarf anzupassen. Die Thermostatventile E gibt es

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

Das Gehäuse der Armatur ist aus Messing gefertigt und die Oberfläche wird in verschiedenen Farben angeboten. Die Spindel besteht aus nichtrostendem Stahl. Mit ihrem exklusiven Design passen sich die Ventile optimal an die moderne Wohnraumgestaltung an.

Gehäusewerkstoff	Messing	Max. Betriebsdruck	10 bar
Thermostatgewinde	M 30 x 1,5	Farbe Bauschutzkappe	Weiß
Voreinstellbar	Ja	Einrohr*	Nein
Medium	Wasser-Glykolgemisch Wasser	Zweirohr*	Ja

E Eck



Nennweite	Oberfläche	Kvs	Betriebstemperatur	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	Anthrazit	1,20	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163032
DN 15	Verchromt	1,20	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163052
DN 15	Weiß pulverbeschichtet	1,20	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163062
DN 15	Edelstahldesign	1,20	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163082

E Durchgang



Nennweite	Oberfläche	Kvs	Betriebstemperatur	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	Anthrazit	1,00	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163132
DN 15	Verchromt	1,00	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163152
DN 15	Weiß pulverbeschichtet	1,00	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163162
DN 15	Edelstahldesign	1,00	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163182

E Winkeleck links



Nennweite	Oberfläche	Kvs	Betriebstemperatur	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	Anthrazit	1,00	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163432
DN 15	Verchromt	1,00	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163452
DN 15	Weiß pulverbeschichtet	1,00	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163462
DN 15	Edelstahldesign	1,00	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163482

E Winkeleck rechts


Nennweite	Oberfläche	Kvs	Betriebstemperatur	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	Anthrazit	1,00	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163433
DN 15	Verchromt	1,00	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163453
DN 15	Weiß pulverbeschichtet	1,00	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163463
DN 15	Edelstahldesign	1,00	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163483

E Axial


Nennweite	Oberfläche	Kvs	Betriebstemperatur	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
DN 15	Anthrazit	1,00	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163232
DN 15	Verchromt	1,00	2 bis 120 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163252
DN 15	Weiß pulverbeschichtet	1,00	2 bis 90 °C	Rp 1/2	R 1/2	1163262

Sets mit E


Bestehend aus	Nennweite	Bauform	Oberfläche	Rohranschluss	Heizkörperanschluss	Art.-Nr.
Thermostatventil E Rücklaufverschraubung Combi E Thermostat Uni SH	DN 15	Eck	Verchromt	Rp 1/2	R 1/2	1164052
Thermostatventil E Rücklaufverschraubung Combi E Thermostat Uni SH	DN 15	Durchgang	Verchromt	Rp 1/2	R 1/2	1164152
Thermostatventil E Rücklaufverschraubung Combi E Thermostat Uni SH	DN 15	Winkeleck links	Verchromt	Rp 1/2	R 1/2	1164352
Thermostatventil E Rücklaufverschraubung Combi E Thermostat Uni SH	DN 15	Winkeleck rechts	Verchromt	Rp 1/2	R 1/2	1164452