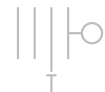


HEIZKÖRPER- ARMATUREN



Hochwertige Giacomini Heizkörper Armaturen für vielfältige Anwendungsfälle stets auf dem Stand von Technik und Design.



- 36** Voreinstellbare
Thermostatventile
- 37** Thermostatventile mit
M30x1,5 mm Anschluss
- 38** Heizkörperventile
- 39** Detentoren,
Rücklaufverschraubungen und
Ausgleichstüllen
- 43** Thermostatköpfe
- 45** Hochglanzverchromte
Armaturen

↻ Voreinstellbare Thermostatventile

R401PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R401PX232	3/8"*	1	50
R401PX233	1/2"*	1	50
R401PX234	3/4"	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil in Eckform, IG, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.



Max. Betriebsdruck: 16 bar. (10 bar mit thermostatischen und elektronischen Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden.

*=selbstdichtend

R402PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R402PX232	3/8"*	1	50
R402PX233	1/2"*	1	50
R402PX234	3/4"	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.



Max. Betriebsdruck: 16 bar. (10 bar mit thermostatischen und elektronischen Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden.

*=selbstdichtend

R411PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R411PX232	3/8" x 16	1	50
R411PX233	1/2" x 16	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Eckform, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.



Max. Betriebsdruck: 16 bar. (10 bar mit thermostatischen und elektronischen Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden.

Anschlussadapter separat bestellbar: R179AM für Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohr, R178 für Kupfer- und Weichstahlrohre.

R412PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R412PX232	3/8" x 16	1	50
R412PX233	1/2" x 16	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.



Max. Betriebsdruck: 16 bar. (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden.

Anschlussadapter separat bestellbar: R179AM für Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohr, R178 für Kupfer- und Weichstahlrohre.

R403PTGA

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R403PX224	1/2" x 18 Links	1	50
R403PX234	1/2" x 18 Rechts	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Eckform, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.



Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden.

Anschlussadapter separat bestellbar: R179AM für Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohr, R178 für Kupfer- und Weichstahlrohre.

R403PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R403PX252	3/8" Links	1	50
R403PX254	1/2" Links	1	50
R403PX262	3/8" Rechts	1	50
R403PX264	1/2" Rechts	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Eckform, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden.

Anschlussadapter separat bestellbar: R179AM für Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohr, R178 für Kupfer- und Weichstahlrohre.

R415PTGA

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R415PX242	1/2" x 16	1	50

Voreinstellbares Thermostatventil, Axialform, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden. Anschlussadapter separat bestellbar: R179AM für Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohr, R178 für Kupfer- und Weichstahlrohre.



R73P

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R73PY010	-	1	50

Schlüssel zur Voreinstellung der Thermostatventile R401PTG/R402PTG/R403PTG/R411PTG/R412PTG/R415PTG sowie R401DB, R402DB und R415DB.



Thermostatventile mit M30x1,5 mm Anschluss

R401H

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R401HX003	1/2"	1	50
R401HX004	3/4"	5	50

Thermostatventil in Eckform, Messing verchromt. Baumaße nach DIN 3841. CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Mit Bauschutzkappe. Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm. Passender Thermostatkopf R460H, R468H, R470H. Bei Einsatz von Thermostatköpfen anderer Hersteller ist unbedingt der Hub zu prüfen.

NOTIZEN

Technische Daten:
1/2", 3/4" Anschlussverschraubung
max. Arbeitstemperatur: 110 °C
max. Arbeitsdruck für manuelle Anwendungen: 16 bar
min. Kalibrierung in Verbindung mit dem Thermostatkopf R460H, R468H, R470H: 8 °C in Position *
max. Arbeitsdruck in Kombination mit dem Thermostatkopf: 10 bar
max. Differenzdruck: 1,4 bar (1/2"); 0,7 bar (3/4")



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R403H

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R403HX023	1/2" Links	1	50
R403HX033	1/2" Rechts	1	50

Thermostatventil Winkeleck, Messing verchromt. Mit Bauschutzkappe. Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm. Passender Thermostatkopf R460H, R468H, R470H. Bei Einsatz von Thermostatköpfen anderer Hersteller ist unbedingt der Hub zu prüfen.

NOTIZEN

Technische Daten:
1/2", 3/4" Anschlussverschraubung
max. Arbeitstemperatur: 110°C
max. Arbeitsdruck für manuelle Anwendungen: 16 bar
min. Kalibrierung in Verbindung mit dem Thermostatkopf R460H, R468H, R470H: 8°C in Position *
max. Arbeitsdruck in Kombination mit dem Thermostatkopf: 10 bar
max. Differenzdruck: 1,4 bar (1/2"); 0,7 bar (3/4")



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R402H

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R402HX003	1/2"	1	50
R402HX004	3/4"	5	50

Thermostatventil in Durchgangsform, Messing verchromt. Baumaße nach DIN 3841. CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Mit Bauschutzkappe. Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm. Passender Thermostatkopf R460H, R468H, R470H. Bei Einsatz von Thermostatköpfen anderer Hersteller ist unbedingt der Hub zu prüfen.

NOTIZEN

Technische Daten:
1/2", 3/4" Anschlussverschraubung
max. Arbeitstemperatur: 110 °C
max. Arbeitsdruck für manuelle Anwendungen: 16 bar
min. Kalibrierung in Verbindung mit dem Thermostatkopf R460H, R468H, R470H: 8 °C in Position *
max. Arbeitsdruck in Kombination mit dem Thermostatkopf: 10 bar
max. Differenzdruck: 1,4 bar (1/2"); 0,7 bar (3/4")



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R415H

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R415HX003	1/2"	1	50

Thermostatventil, Axialform, Messing verchromt. Baumaße nach DIN 3841. CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Mit Bauschutzkappe. Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm. Passender Thermostatkopf R460H, R468H, R470H. Bei Einsatz von Thermostatköpfen anderer Hersteller ist unbedingt der Hub zu prüfen.

NOTIZEN

Technische Daten:
1/2", 3/4" Anschlussverschraubung
max. Arbeitstemperatur: 110°C
max. Arbeitsdruck für manuelle Anwendungen: 16 bar
min. Kalibrierung in Verbindung mit dem Thermostatkopf R460H, R468H, R470H: 8°C in Position *
max. Arbeitsdruck in Kombination mit dem Thermostatkopf: 10 bar
max. Differenzdruck: 1,4 bar (1/2"); 0,7 bar (3/4")





ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



➤ Heizkörperventile

R401TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R401X132	3/8**	1	50
R401X133	1/2**	1	50
R401X034	3/4"	5	50
R401X035	1"	2	20



Thermostatventil, Eckform, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).



NOTIZEN

* = selbstdichtend. Entspricht EN215.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R402TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R402X132	3/8**	1	50
R402X133	1/2**	1	50
R402X034	3/4"	5	50
R402X035	1"	2	20



Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).



NOTIZEN

* = selbstdichtend. Entspricht EN215.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R411TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R411X032	3/8"x16	10	50
R411X033	1/2"x16	10	50
R411X034	1/2"x18	10	50





Thermostatventil, Eckform, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle und Adapteranschluss sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

R412TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R412X032	3/8"x16	10	50
R412X033	1/2"x16	10	50
R412X034	1/2"x18	10	50





Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle und Adapteranschluss sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

R415TGA

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R415X043	1/2"x18	1	50





Thermostatventil, Axialform, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

R27TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R27X033	1/2"x16	1	50
R27X034	1/2"x18	1	50





Regulierventil, Durchgang, mit Adapteranschluss und selbstdichtender Tülle. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16

R421TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R421X133	1/2**	1	50
R421X034	3/4"	1	50



Thermostatventil, Eckform, Messing verchromt. Mit Handreguliergriff. Selbstdichtend. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).



NOTIZEN

* = selbstdichtend

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R422TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R422X133	1/2**	1	50
R422X034	3/4"	1	50



Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt. Mit Handreguliergriff. Selbstdichtend. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

NOTIZEN

* = selbstdichtend

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R431TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R431X034	1/2"x18	1	50
R431EX037	1/2"x3/4"	1	50

Thermostatventil mit Handreguliergriff, Eckform, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle und Adapteranschluss. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).



R432TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R432X034	1/2"x18	1	50
R432EX037	1/2"x3/4"	1	50

Thermostatventil mit Handreguliergriff, Durchgang, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle und Adapteranschluss. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).



R435TGA

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R435X062	1/2"x16	1	50
R435X043	1/2"x18	1	50

Thermostatventil mit Handreguliergriff, Axialform, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle und Adapteranschluss. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).



R432A

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R432AX013	18x18	10	100

Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, beidseitiger Adapteranschluss, mit Handreguliergriff. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

NOTIZEN

O-Ring: 18mm = P51RY007



R432C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R432CX033	1/2"x18	1	50
R432CX037	1/2"x3/4"	1	50

Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle, Vorlaufventil für FBH-Verteiler mit Handreguliergriff. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. Mit umgekehrter Flussrichtung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).



R432

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R432X037	3/4"x16	1	50

Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, für Anschlussgarnitur R436-1 oder R438-1 mit Handreguliergriff. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Temperaturbereich: 5 - 110°C.

Max. Betriebsdruck: 16 bar (10 bar mit thermostatischem und elektronischem Kopf).

NOTIZEN

Baulänge: 47,56mm ohne Tülle



Detentoren, Rücklaufverschraubungen und Ausgleichstüllen

R14

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R14Y004	3/4"	5	50
R14Y005	1"	2	20

Detentor, Eckform, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16



R14TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R14X032	3/8"	1	50
R14X033	1/2"	1	50
R14X034	3/4"	5	50
R14X035	1"	2	20
R14X036	1 1/4"	2	20

Detentor, Eckform, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16

NOTIZEN

* = selbstdichtend

3/8" und 1/2" Version mit weißer Kappe.

3/4" bis 1 1/4" Version mit Messing-Kappe.



R15

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R15Y004	3/4"	5	50
R15Y005	1"	2	20
R15Y006	1 1/4"	2	20



Detentor, Durchgang, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16

R15TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R15X032	3/8"*	1	50
R15X033	1/2"*	1	50
R15X034	3/4"	5	50
R15X035	1"	2	20
R15X036	1 1/4"	2	20



Detentor, Durchgang, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16

NOTIZEN

* = selbstdichtend

3/8" und 1/2" Version mit weißer Kappe.

3/4" bis 1 1/4" Version mit Messing-Kappe.

R714TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R714X032	3/8"*	10	100
R714X033	1/2"*	10	100
R714X034	3/4"	5	50
R714X023	1/2" x 18"	10	100



Detentor in Eckform, absperrbar, entleerbar, nach Diagramm einstellbar, mit Arretierung. Messing verchromt.

NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

INFO

* = selbstdichtend

R715TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R715X032	3/8"*	10	100
R715X033	1/2"*	10	100
R715X034	3/4"	5	50
R715X023	1/2" x 18"	10	100



Detentor in Durchgangsform, absperrbar, entleerbar, nach Diagramm einstellbar, mit Arretierung. Messing verchromt.

NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

INFO

* = selbstdichtend

R700

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R700Y001	-	1	50



Entleerungseinrichtung zu R714TG und R715TG, mit Tülle, Messing.

R29TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R29X033	1/2" x 16	1	50
R29X034	1/2" x 18	1	50
R29EX037	1/2" x 3/4"	1	50



Detentor, Eckform, mit Adapteranschluss und selbstdichtender Tülle, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16

R31TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R31X032	3/8" x 16	1	50
R31X033	1/2" x 16	1	50
R31X034	1/2" x 18	1	50
R31EX037	1/2" x 3/4"	1	50



Detentor, Durchgang, mit Adapteranschluss und selbstdichtender Tülle, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16

R16TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R16X032	3/8"	10	50
R16X033	1/2"	10	50
R16EX037	1/2" x 3/4"	1	50



Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Eckform, mit selbstdichtender Tülle, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16

R16

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R16Y002	3/8"	10	100
R16Y003	1/2"	10	100



VERCHROMT





BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R16X002	3/8"	10	100
R16X003	1/2"	10	100

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Eckform. Absperrbar und nach Diagramm einstellbar.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN10

R17TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R17X032	3/8"	10	50
R17X033	1/2"	10	50
BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R17EX037	1/2" x 3/4"	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Durchgang, mit selbstdichtender Tülle, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN16





R17

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R17Y003	1/2"	1	100

VERCHROMT



BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R17X002	3/8"	10	100
R17X003	1/2"	1	100

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Durchgang. Absperbar und nach Diagramm einstellbar.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R16D2



BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R16DX002	3/8"	10	100
R16DX003	1/2"	10	100
R16DX004	3/4"	5	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung in Eckform, schwere Ausführung, DIN 3842, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R17D2

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R17DX002	3/8"	10	100
R17DX003	1/2"	10	100
R17DX004	3/4"	5	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung in Durchgangsform, schwere Ausführung, DIN 3842, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R16C2



BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R16CX003	1/2" x 15	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Eckform, mit Lötanschluss, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R16C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R16CY002	3/8" x 12	1	100
R16CY003	1/2" x 15	1	50
R16CY004	1/2" x 18	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Eckform, mit Lötanschluss, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R17C2



BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R17CX003	1/2" x 15	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Durchgang, mit Lötanschluss, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R17C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R17CY003	1/2" x 15	1	50
R17CY004	1/2" x 18	1	50



Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Durchgang, mit Lötanschluss, absperbar und nach Diagramm einstellbar. Messing.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10





R18

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R18Y002	3/8"	20	200
R18Y003	1/2"	10	100
R18Y004	3/4"	10	100
R18Y005	1"	5	50
R18Y006	1 1/4"	5	50
R18Y007	1 1/2"	2	20
R18Y008	2"	2	10

VERCHROMT



BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R18X003	1/2"	10	100
R18X004	3/4"	10	100
R18X005	1"	5	50
R18X006	1 1/4"	5	50
R18X007	1 1/2"	2	20
R18X008	2"	2	10

Heizkörperverschraubung, Durchgang, Innen- Außengewinde. Messing verchromt oder Messing.

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R18SP

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R18SPY005	1"	1	5
R18SPY006	1 1/4"	1	25
R18SPY007	1 1/2"	1	20
R18SPY008	2"	1	10

Heizkörperschraubung, Durchgang, Innen - Außengewinde. Messing verchromt oder Messing, flachdichtend.



Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN10





R19

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R19Y002	3/8"	10	100
R19Y003	1/2"	10	100
R19Y004	3/4"	5	50
R19Y005	1"	5	50
R19Y006	1 1/4"	2	20
R19Y007	1 1/2"	2	20
R19Y008	2"	2	12

VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R19X002	3/8"	10	100
R19X003	1/2"	10	100
R19X004	3/4"	5	50
R19X005	1"	5	50
R19X006	1 1/4"	2	20



Heizkörperschraubung, Eckform, Innen - Außengewinde. Messing verchromt oder Messing.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN16



R173TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R173X032	3/8"	20	200
R173X033	1/2"	15	150
R173X037	1/2" reduziert 3/8"	20	200

Ausgleichstülle, Messing verchromt. Selbstdichtend mit Überwurfmutter.

Max. Betriebstemperatur: 100°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Lmin Lmax

3/8" 31 47

1/2" 34 50



Maßangaben in mm

NOTIZEN

R173X037 geeignet für Thermostatventile und Rücklaufverschraubungen 3/8"x16.



R173

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R173X002	3/8"	50	500
R173X003	1/2"	25	250
R173X004	3/4"	20	200
R173X005	1"	10	100
R173X006	1 1/4"	5	50
R173X007	1/2" x 3/8"	25	250

Ausgleichstülle, Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 100°C

Max. Betriebsdruck: PN10

Lmin Lmax

3/8" 31 47

1/2" 34 50

3/4" 36 54

1" 42 63

1 1/4" 50 75



Maßangaben in mm

NOTIZEN

„Die Größe 3/4" ist mit einem 13 mm Inbusschlüssel anzuziehen. R173X007 geeignet für Thermostatventile und Rücklaufverschraubungen 3/8"x16.



R173P

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R173PX003	1/2"	25	250
R173PX004	3/4"	20	200

Ausgleichstülle für Wasserzähler, flachdichtend, Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: 100°C

Max. Betriebsdruck: PN10

Lmin Lmax



1/2" 34 50

3/4" 36 54

Maßangaben in mm



P15TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
P15TGX002	3/8"	1	25
P15TGX004	1/2"	1	25

Giacotech-Tülle zu Thermostatventilen und HK-Verschraubungen. Messing verchromt.

NOTIZEN

Selbstdichtend.



Thermostatköpfe

R460

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R460X001	Clip Clap	1	50

Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler Mit Patentbefestigung zur Montage ohne Werkzeug auf Giacomini Thermostatventile.

NOTIZEN

Nachfolgemodell von R452/R456



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R460H

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R460HX011	30 x 1,5	1	50

Thermostatkopf für Ventile mit Anschlussgewinde M30 x 1,5, Flüssigkeitsfühler. Mit Frostschutzsicherung. Temperatureinstellung: min.8°C, max.28°C.

NOTIZEN

Passend zu R401H/R402H. Beim Einsatz von Thermostatventilen anderer Hersteller ist unbedingt der Ventilhub zu prüfen.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R468

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R468X001	Clip Clap	1	50

Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler. Mit Patentbefestigung zur Montage ohne Werkzeug auf Giacomini Thermostatventile.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R468H

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R468HX001	30 x 1,5	1	50

Thermostatkopf für Ventile mit Anschlussgewinde M30 x 1,5mm. Mit Flüssigkeitsfühler, Frostschutzsicherung, Nullstellung und Arretierung. Temperatureinstellung: 8°C bis max. 28°C.

NOTIZEN

Passend zu R401H / R402H und allen handelsüblichen TH-Ventilen mit Anschlussgewinde M30 x 1,5. Beim Einsatz von Thermostatventilen anderer Hersteller ist unbedingt der Ventilhub zu prüfen. R468HX051 mit zusätzlich integrierter Diebstahlsicherung (Behördenmodell).



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R468H-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R468HX051	30 x 1,5	1	50

Thermostatkopf für Ventile mit Anschlussgewinde M30 x 1,5mm. Mit Flüssigkeitsfühler, Frostschutzsicherung, Nullstellung und Arretierung. Temperatureinstellung: 8°C bis max. 28°C.

NOTIZEN

Passend zu R401H / R402H und allen handelsüblichen TH-Ventilen mit Anschlussgewinde M30 x 1,5. Beim Einsatz von Thermostatventilen anderer Hersteller ist unbedingt der Ventilhub zu prüfen. R468HX051 mit zusätzlich integrierter Diebstahlsicherung (Behördenmodell).



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R470

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R470X001	Clip Clap	1	50

Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler, nach EN 215, mit Patentbefestigung zur Montage ohne Werkzeug auf GIACOMINI Thermostatventilen, Fixierung oder Begrenzung der Temperatureinstellung möglich, mit Frostschutzsicherung.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R470H

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R470HX001	30 x 1,5	1	50

Thermostatkopf für Ventile mit Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm, Flüssigkeitsfühler nach EN 215, Fixierung oder Begrenzung der Temperatureinstellung möglich. Mit Frostschutzsicherung, Nullstellung und Arretierung. Temperatureinstellung: 8°C bis max. 28°C.

NOTIZEN

Passend zu R401H/R402H. Beim Einsatz von Thermostatventilen anderer Hersteller ist unbedingt der Ventilhub zu prüfen.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R462

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R462X002	2 m	1	25
R462X005	5 m	1	25

Fernfühler mit Kapillarrohr, Flüssigkeitsfühler. Längen der Kapillarrohre: 2 m, 5 m.



R463

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R463X002	2 m	1	25
R463X005	5 m	1	25

Fernregler mit Kapillarrohr, Flüssigkeitsfühler. Längen der Kapillarrohre: 2 m, 5 m.



R462L

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R462LX001	2 m	1	25

Vorlauftemperaturregler ohne Tauchhülse.
Regelbereich: 20 - 70°C
Länge des Kapillarrohres: 2 m

NOTIZEN

Tauchhülse R227Y002 nicht im Lieferumfang enthalten.



R462L2

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R462LX021	2 m	1	25

Vorlauftemperaturregler mit Tauchhülse.
Regelbereich: 20 - 70°C
Länge des Kapillarrohres: 2 m

NOTIZEN

Tauchhülse R227Y002 im Lieferumfang enthalten.



R454

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R454Y001	-	1	40

Spannring zu R462, R463.



R455C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R455CY001	für R470	1	100

Manipulationsschutz für Thermostatkopf R470 mit Klemmringverschraubung.

NOTIZEN

R454DY001: Sicherheitsschraube für Klemmring
R73CY004: Spezialschlüssel für die Installation



R455C-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R455CY101	für R470H	1	50

Manipulationsschutz für Thermostatkopf R470H.



R455D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R455DY001	für R460	1	100

Manipulationsschutz für Thermostatkopf R460.



R455D-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R455DY101	für R460H	1	50

Manipulationsschutz für Thermostatkopf R460H



R454D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R454DY001	-	1	25

Torx-Schraube für Manipulationsschutz R455C.



R73C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R73CY004	-	1	-

4mm Torx-Schlüssel für Manipulationsschutz R455C.



R453H

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R453HY013	30x1,5	1	50

Adapter für Giacomini TH-Ventile mit Patentbefestigung Clip-Clap auf M30 x 1,5mm und Thermostatregler K470H.

Nur in schwarz erhältlich.

Nachfolgemodell zu R453HY011 und R453HY012.



➤ Hochglanzverchromte Armaturen

T439L

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T439LX023	1/2" x 16 links	1	10
T439LX033	1/2" x 16 rechts	1	10



Anschlussgarnitur für Badheizkörper, verchromt.

NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-110°C
 Max. Betriebsdruck: 10 bar
 Max. Differenzdruck: 1,4 bar Körper aus Messing
 CW617N.

T470C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T470CX001	-	1	50



Thermostatkopf Flüssigkeitsfühler, nach EN 215, mit Patentbefestigung zur Montage ohne Werkzeug auf GIACOMINI Thermostatventilen, Fixierung oder Begrenzung der Temperatureinstellung möglich, mit Frostschutzsicherung. Chromfarbene Ausführung.

T357M

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T357MX011	1/2" x 16	1	25



Einrohrthermostatventil Hochglanz verchromt. Anschluss rechts. Tauchrohr R171FY002 (12mm) muss separat bestellt werden. Anschlussverschraubungen R178, R179 oder R179AM. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

T358M

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T358MX011	1/2" x 16	1	25



Einrohrthermostatventil Hochglanz verchromt. Anschluss links. Tauchrohr R171FY002 (12mm) muss separat bestellt werden. Anschlussverschraubungen R178, R179 oder R179AM. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

T357B

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T357BX021	1/2" x 16	1	25



Zweirohrthermostatventil Hochglanz verchromt. Anschluss rechts. Tauchrohr R171FY002 (12mm) muss separat bestellt werden. Anschlussverschraubungen R178, R179 oder R179M. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

T358B

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T358BX021	1/2" x 16	1	25



Zweirohrthermostatventil Hochglanz verchromt. Mit selbstdichtender Tülle. Anschluss links. Tauchrohr R171FY002 (12mm) muss separat bestellt werden. Anschlussverschraubungen R178, R179 oder R179AM. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

T177

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T177X010	1/2" x 16	1	25



Übergang von 16 mm Feingewinde zu Ventilkörpern T29C, T31C, T431C und T432C auf 1/2"- Innengewinde. Hochglanzverchromt.

T178C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T178CX012	16 x 10	1	30
T178CX013	16 x 12	1	30
T178CX015	16 x 14	1	15
T178CX016	16 x 15	1	15
T178CX018	16 x 16	1	15



Klemmringverschraubung, hochglanzverchromt, für Kupferrohr. Für den Anschluss an Thermostatventile und Detektoren.

T179M

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T179MX005	16 x (14x2)	1	10
T179MX009	16 x (16x2)	1	10



Klemmringverschraubung, hochglanzverchromt, für Kunststoffrohr oder MV-Rohr. Für den Anschluss an Thermostatventile und Detektoren.

T175D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T175DX001	12-18mm	25	250



Einfachrosette 12-18mm Hochglanz verchromt.

T175D-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
T175DX011	für T439L	1	25



Hochglanz verchromte Abdeckrosette zu Badheizkörperanschlussgarnitur T439L.