

HEIZKÖRPERARMATUREN

- 22** Voreinstellbare Thermostatventile
 - 23** Thermostatventile mit M30x1,5 mm Anschluss
 - 24** Heizkörperventile
 - 25** Detentoren, Rücklaufverschraubungen und Ausgleichstüllen
 - 29** Thermostatköpfe
 - 31** Hochglanzverchromte Armaturen
-

🔴 Voreinstellbare Thermostatventile

R401PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R401PX232	3/8"*	17,58	I	1	50
R401PX233	1/2"*	18,88	I	1	50
R401PX234	3/4"	24,62	I	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil in Eckform, IG, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. Temperaturbereich: 5 - 110°C. Ma. Betriebsdruck: 16 bar. (10bar mit thermostatischen und elektronischen Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden.

*=selbstdichtend

R402PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R402PX232	3/8"*	18,69	I	1	50
R402PX233	1/2"*	20,04	I	1	50
R402PX234	3/4"	25,47	I	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. Temperaturbereich: 5 - 110°C. Ma. Betriebsdruck: 16 bar. (10bar mit thermostatischen und elektronischen Kopf).

NOTIZEN

Für die Voreinstellung den Schlüssel R73P verwenden.

*=selbstdichtend

R411PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R411PX232	3/8" x 16	18,18	I	1	50
R411PX233	1/2" x 16	18,45	I	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Eckform, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. Temperaturbereich: 5 - 110°C. Ma. Betriebsdruck: 16 bar. (10bar 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	€/st.	RG	☐	☒
R412PX232	3/8" x 16	19,68	I	1	50
R412PX233	1/2" x 16	20,07	I	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Durchgang, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. Temperaturbereich: 5 - 110°C. Ma. Betriebsdruck: 16 bar. (10bar 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	€/st.	RG	☐	☒
R403PX224	1/2" x 18 Links	27,57	I	1	50
R403PX234	1/2" x 18 Rechts	27,57	I	1	50
R403PX252	3/8" Links	28,24	I	1	50
R403PX254	1/2" Links	28,93	I	1	50
R403PX262	3/8" Rechts	29,13	I	1	50
R403PX264	1/2" Rechts	28,93	I	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Eckform Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. Temperaturbereich: 5 - 110°C. Max. Betriebsdruck: 16 bar (10bar 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.

R415PTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R415PX242	1/2" x 16	20,10	I	1	50



Voreinstellbares Thermostatventil, Axialform, Messing verchromt, selbstdichtende Tülle sowie Bauschutzkappe. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. Temperaturbereich: 5 - 110°C. Ma. Betriebsdruck: 16 bar. (10bar 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	€/st.	RG		
R73PY010	-	0,72	R	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	€/st.	RG		
R401HX003	1/2"	16,37	I	1	50
R401HX004	3/4"	28,53	I	5	50



Thermostatventil in Eckform, Messing
verchromt. Baumaße nach DIN 3841. CEN-
zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Mit
Bauschutzkappe. Anschlussgewinde 30 x 1,5.
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	€/st.	RG		
R403HX023	1/2" Links	25,09	I	1	50
R403HX033	1/2" Rechts	25,09	I	1	50



Thermostatventil Winkeleck, Messing verchromt.
Mit Bauschutzkappe. Anschlussgewinde 30 x
1,5. 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	€/st.	RG		
R402HX003	1/2"	16,98	I	1	50
R402HX004	3/4"	28,15	I	5	50



Thermostatventil in Durchgangsform, Messing
verchromt. Baumaße nach DIN 3841. CEN-
zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Mit
Bauschutzkappe. Anschlussgewinde 30 x 1,5.
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	€/st.	RG		
R415HX003	1/2"	17,90	I	1	50



Thermostatventil, Axialform, Messing verchromt.
Baumaße nach DIN 3841. CEN-zertifiziert und
geprüft nach DIN EN 215. Mit Bauschutzkappe.
Anschlussgewinde 30 x 1,5. 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	€/st.	RG		
R401X132	3/8**	11,36	I	1	50
R401X133	1/2**	12,39	I	1	50
R401X034	3/4"	21,07	I	5	50
R401X035	1"	35,00	I	2	20



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

NOTIZEN

* = selbstdichtend. Entspricht EN215.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R27TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R27X033	1/2"x16	14,68	I	1	50
R27X034	1/2"x18	17,06	I	1	50



Vorlaufventil, Durchgang, mit Adapteranschluss und selbstdichtender Tülle. Messing verchromt. Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN16

R421TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R421X133	1/2**	16,47	I	1	50
R421X034	3/4"	22,03	I	5	50



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

NOTIZEN

* = selbstdichtend

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R402TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R402X132	3/8**	12,07	I	1	50
R402X133	1/2**	12,92	I	1	50
R402X034	3/4"	21,95	I	5	50
R402X035	1"	37,15	I	2	20



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

NOTIZEN

* = selbstdichtend. Entspricht EN215.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R422TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R422X133	1/2**	17,16	I	1	50
R422X034	3/4"	23,01	I	5	50



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

NOTIZEN

* = selbstdichtend

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R411TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R411X032	3/8"x16	13,88	I	10	50
R411X033	1/2"x16	14,72	I	10	50
R411X034	1/2"x18	16,68	I	10	50



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

R412TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R412X032	3/8"x16	14,60	I	10	50
R412X033	1/2"x16	16,03	I	10	50
R412X034	1/2"x18	17,58	I	10	50



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

R415TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R415X043	1/2"x18	17,56	I	1	50



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

R431TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R431X034	1/2"x18	17,58	I	1	50
R431EX037	1/2"x3/4"	17,57	I	1	50



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

R432TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R432X034	1/2"x18	18,47	I	1	50
R432EX037	1/2"x3/4"	18,47	I	1	50



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



R435TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R435X062	1/2"x16	17,32	I	1	50
R435X043	1/2"x18	18,59	I	1	50

Thermostatventil, Axialform, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle und Adapteranschluss oder 1/2" Innengewinde sowie Handreguliergriff. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R432C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R432CX033	1/2"x18	18,10	I	5	50
R432CX037	1/2"x3/4"	18,08	I	5	50

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



R432A

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R432AX013	18x18	16,52	I	10	100

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



NOTIZEN

O-Ring: 18mm = P51RY007

R432

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R432X037	3/4"x16	13,72	I	-	-

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



NOTIZEN

Baulänge: 47,56mm ohne Tülle

Detektoren, Rücklaufverschraubungen und Ausgleichstüllen

R14

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R14Y004	3/4"	18,87	I	5	50
R14Y005	1"	27,82	I	2	20

Detektor, Eckform, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing. Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: PN16



R14TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R14X032	3/8**	10,49	I	1	50
R14X033	1/2**	12,36	I	1	50
R14X034	3/4"	20,74	I	5	50
R14X035	1"	30,51	I	2	20
R14X036	1 1/4"	55,35	I	2	20

Detektor, Eckform, 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.



R15

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R15Y004	3/4"	19,66	I	5	50
R15Y005	1"	30,17	I	2	20
R15Y006	1 1/4"	50,16	I	2	20

Detektor, Durchgang, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing. Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: PN16



R15TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R15X032	3/8 ^{u*}	11,11	I	1	50
R15X033	1/2 ^{u*}	13,12	I	1	50
R15X034	3/4"	20,63	I	5	50
R15X035	1"	31,86	I	2	20
R15X036	1 1/4"	52,30	I	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	€/st.	RG	☐	☒
R714X032	3/8 ^{u*}	12,05	I	10	100
R714X033	1/2 ^{u*}	13,13	I	10	100
R714X034	3/4"	21,78	I	5	50
R714X023	1/2" x 18*	15,39	I	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	€/st.	RG	☐	☒
R715X032	3/8 ^{u*}	12,48	I	10	100
R715X033	1/2 ^{u*}	13,28	I	10	100
R715X034	3/4"	21,96	I	5	50
R715X023	1/2" x 18*	15,72	I	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	€/st.	RG	☐	☒
R700Y001	-	14,43	R	-	-



Entleerungseinrichtung zu R714TG und R715TG, mit Tülle, Messing.

R29TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R29X033	1/2" x 16	12,05	I	1	50
R29X034	1/2" x 18	15,17	I	1	50
R29EX037	1/2" x 3/4"	15,23	I	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	€/st.	RG	☐	☒
R31X032	3/8" x 16	12,10	I	1	50
R31X033	1/2" x 16	13,08	I	1	50
R31X034	1/2" x 18	16,37	I	1	50
R31EX037	1/2" x 3/4"	16,36	I	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	€/st.	RG	☐	☒
R16X032	3/8"	8,19	I	10	50
R16X033	1/2"	9,71	I	10	50
R16EX037	1/2" x 3/4"	9,69	I	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	€/st.	RG	☐	☒
R16Y002	3/8"	6,86	I	-	100
R16Y003	1/2"	8,16	I	10	100



VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R16X002	3/8"	6,83	I	10	100
R16X003	1/2"	8,61	I	10	100

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Eckform. Absperrbar und nach Diagramm einstellbar.
Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10

R17TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R17X032	3/8"	8,77	I	10	50
R17X033	1/2"	10,30	I	10	50
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R17EX037	1/2" x 3/4"	10,29	I	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Durchgang, mit selbstdichtender Tülle, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing verchromt.
Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN16



R17

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R17Y003	1/2"	8,97	I	1	100

VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R17X002	3/8"	7,74	I	10	100
R17X003	1/2"	9,02	I	1	100

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Durchgang. Absperrbar und nach Diagramm einstellbar.
Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R16D2

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R16DX002	3/8"	8,64	I	10	100
R16DX003	1/2"	9,98	I	10	100
R16DX004	3/4"	13,63	I	5	50

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

NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: 10 bar



R17D2

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R17DX002	3/8"	8,92	I	10	100
R17DX003	1/2"	10,24	I	10	100
R17DX004	3/4"	14,59	I	5	50

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

NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: 10 bar



R16C2

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R16CX003	1/2" x 15	7,66	I	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Eckform, mit Lötanschluss, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing, vernickelt.
Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R16C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R16CY002	3/8" x 12	7,16	I	1	100
R16CY003	1/2" x 15	7,69	I	1	50
R16CY004	1/2" x 18	8,80	I	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Eckform, mit Lötanschluss, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing.
Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



R17C2

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R17CX003	1/2" x 15	8,07	I	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Durchgang, mit Lötanschluss, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing, vernickelt.
Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



NOTIZEN

*Auslaufmodell

R17C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R17CY003	1/2" x 15	7,95	I	1	50
R17CY004	1/2" x 18	10,11	I	1	50

Heizkörper-Rücklaufverschraubung, Durchgang, mit Lötanschluss, absperrbar und nach Diagramm einstellbar. Messing.
Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: PN10



NOTIZEN

*Auslaufmodell

R18

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R18Y002	3/8"	4,83	I	20	200
R18Y003	1/2"	5,28	I	10	100
R18Y004	3/4"	8,66	I	10	100
R18Y005	1"	11,63	I	5	50
R18Y006	1 1/4"	21,71	I	5	50
R18Y007	1 1/2"	49,75	I	2	20
R18Y008	2"	64,65	I	2	10

VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R18X003	1/2"	5,39	I	10	100
R18X004	3/4"	8,71	I	10	100
R18X005	1"	13,01	I	5	50
R18X006	1 1/4"	24,18	I	5	50
R18X007	1 1/2"	54,02	I	2	20
R18X008	2"	69,20	I	2	10

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

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

R18SP

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R18SPY005	1"	14,45	I	1	5
R18SPY006	1 1/4"	25,11	I	1	25
R18SPY007	1 1/2"	53,39	I	1	20
R18SPY008	2"	69,36	I	1	10

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

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

R19

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R19Y002	3/8"	5,73	I	10	100
R19Y003	1/2"	6,87	I	10	100
R19Y004	3/4"	11,49	I	5	50
R19Y005	1"	16,50	I	5	50
R19Y006	1 1/4"	27,98	I	2	20
R19Y007	1 1/2"	56,39	I	2	20
R19Y008	2"	80,61	I	2	12

VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R19X002	3/8"	5,90	I	10	100
R19X003	1/2"	7,03	I	10	100
R19X004	3/4"	11,59	I	5	50
R19X005	1"	17,46	I	5	50
R19X006	1 1/4"	30,74	I	2	20

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

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



R173TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R173X032	3/8"	9,51	I	25	250
R173X033	1/2"	10,22	I	15	150
R173X037	1/2" reduziert 3/8"	10,67	I	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	€/st.	RG		
R173X002	3/8"	5,62	I	50	500
R173X003	1/2"	6,04	I	25	250
R173X004	3/4"	8,95	I	20	200
R173X005	1"	13,02	I	10	100
R173X006	1 1/4"	24,24	I	5	50
R173X007	1/2" x 3/8"	6,15	I	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	€/st.	RG		
R173PX003	1/2"	7,19	I	25	250
R173PX004	3/4"	9,80	I	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	€/st.	RG		
P15TGX002	3/8"	11,10	S	1	-
P15TGX004	1/2"	12,16	S	1	-



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

NOTIZEN

Selbstdichtend.

Thermostatköpfe

R460

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R460X001	Clip Clap	15,21	I	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	€/st.	RG		
R460HX011	30 x 1,5	15,46	I	1	50



Thermostatkopf für Ventile mit Anschlussgewinde 30x1,5, 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	€/st.	RG		
R468X001	Clip Clap	19,34	I	1	50



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

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R468H

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R468HX001	30 x 1,5	15,71	I	1	50
R468HX051	30 x 1,5	19,38	I	1	50



Thermostatkopf für Ventile mit Anschlussgewinde M30x1,5mm. 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 M30x1,5. Beim Einsatz von Thermostatventilen anderer Hersteller ist unbedingt der Ventilhub zu prüfen. R468HX051 mit zusätzlich integrierter Diebstahlsicherung.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R470

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R470X001	Clip Clap	17,11	I	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	€/st.	RG		
R470HX001	30 x 1,5	15,30	I	1	50



Thermostatkopf für Ventile mit Anschlussgewinde 30x1,5, Flüssigkeitsfühler, nach EN 215, Fixierung oder Begrenzung der Temperatureinstellung möglich, mit Frostschutzsicherung.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

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

R462

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R462X002	2 m	48,82	I	1	25
R462X005	5 m	74,32	I	1	25

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



R463

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R463X002	2 m	101,98	I	1	25
R463X005	5 m	136,74	I	1	25

Fernregler mit Kapillarrohr, Flüssigkeitsfühler.
Längen der Kapillarrohre: 2 m, 5 m, 10 m.



R462L

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R462LX001	2 m	48,13	I	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	€/st.	RG		
R462LX021	2 m	75,49	I	1	25

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



NOTIZEN

Tauchhülse R227Y002 im Lieferumfang enthalten.

R454

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R454Y001	-	2,17	S	1	-

Spannring zu R462, R463.



R455C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R455CY001	für R470	5,23	I	1	100

Manipulationsschutz für Thermostatkopf R470
mit Klemmringverschraubung.



NOTIZEN

R454DY001: Sicherheitsschraube für Klemmring
R73CY004: Spezialschlüssel für die Installation

R455C-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R455CY101	für R470H	5,23	I	1	50

Manipulationsschutz für Thermostatkopf R470H.



R455D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R455DY001	für R460	5,23	I	1	100

Manipulationsschutz für Thermostatkopf R460.



R455D-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R455DY101	für R460H	5,23	I	1	50

Manipulationsschutz für Thermostatkopf
R460H.



R454D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R454DY001	-	1,33	S	1	-

Torx-Schraube für Manipulationsschutz R455C.



R73C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R73CY004	-	4,33	R	1	-

4mm Torx-Schlüssel für Manipulationsschutz
R455C.



R453H

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R453HY012	-	3,34	C	50	250
R453HY013	-	3,34	C	50	250

Adapter für Giacomini TH-Ventile mit
Patentbefestigung Clip-Clap auf 30x1,5.
R453HY012 ausschließlich für TH-Kopf K470H.
R453HY013 auch Ventile mit dyn. hydraulischem
Abgleich (DB - Serie)



➔ Hochglanzverchromte Armaturen

T439L

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
T439LX023	1/2" x 16 links	136,33	I	1	10
T439LX033	1/2" x 16 rechts	136,33	I	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	€/st.	RG	☐	☒
T470CX001	-	35,47	I	1	50



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

T357M

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
T357MX011	1/2" x 16	68,57	I	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	€/st.	RG	☐	☒
T358MX011	1/2" x 16	68,52	I	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	€/st.	RG	☐	☒
T357BX021	1/2" x 16	72,16	I	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	€/st.	RG	☐	☒
T358BX021	1/2" x 16	71,75	I	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	€/st.	RG	☐	☒
T177X010	1/2" x 16	8,87	F	1	25



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

T178C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
T178CX012	16 x 10	7,37	F	1	30
T178CX013	16 x 12	7,37	F	1	30
T178CX015	16 x 14	7,37	F	1	15
T178CX016	16 x 15	7,37	F	1	15
T178CX018	16 x 16	6,77	F	1	15



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

T179M

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
T179MX005	16 x (14x2)	9,43	F	1	10
T179MX009	16 x (16x2)	9,01	F	1	10
T179MX010	16 x (16x2,2)	9,01	F	1	10



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



T175D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
T175DX001	12 - 18mm	7,53	I	25	250



Einfachrossette 12-18mm Hochglanz verchromt.

T175D-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
T175DX011	für T439L	14,76	I	1	25

Hochglanz verchromte Abdeckrosette zu
Badheizkörperanschlussgarnitur T439L.

