

EIN- UND ZWEIROHR- ARMATUREN FÜR HEIZKÖRPER

- 36** Thermostatventile und Anschlussverschraubungen
 - 37** Einrohrthermostatventile
 - 38** Zweirohrthermostatventile
 - 39** Zubehör
-

Thermostatventile und Anschlussverschraubungen

R383

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R383X001	3/4" x 18	37,44	I	4	20
R383X002	3/4" x 3/4"	34,18	I	4	20

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper, Messing vernickelt. Für Ein- und Zweirohr mit Absperrung und Entleerung, nach Diagramm voreinstellbar, Durchgangsform. Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: PN10



R388

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R388X001	3/4" x 18	18,30	I	1	50
R388X002	3/4" x 3/4"	18,30	I	1	50

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper, Messing vernickelt. Zweirohr mit Absperrung, konischer Anschluss zum Heizkörper. Nach Diagramm voreinstellbar. Eckform. Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: PN10



R384

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R384X001	3/4" x 18	37,17	I	5	25
R384X002	3/4" x 3/4"	34,01	I	5	25

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper, Messing vernickelt. Für Ein- und Zweirohr mit Absperrung und Entleerung, nach Diagramm voreinstellbar, Eckform. Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: PN10



R388L

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R388LX001	3/4" x 18	14,77	I	1	50
R388LX002	3/4" x 3/4"	14,86	I	1	50
R388LX011	1/2" x 18	18,72	I	1	50
R388LX012	1/2" x 3/4"	18,80	I	1	50

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper; Messing vernickelt, Zweirohr mit Absperrung, flachdichtender Anschluss zum Heizkörper, nach Diagramm voreinstellbar, Eckform; Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: 10 bar



R387

Prospekt Nr. 2030D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R387X001	3/4" x 18	19,69	I	5	50
R387X002	3/4" x 3/4"	19,46	I	5	50

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper, Messing vernickelt. Zweirohr mit Absperrung, konischer Anschluss zum Heizkörper. Nach Diagramm voreinstellbar. Durchgang. Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: PN10



R385T

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R385TX013	3/4" x 3/4"	40,10	I	1	25

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper, Messing vernickelt. Zweirohr mit Absperrung und Th-Ventil, konischer Anschluss zum Heizkörper. Nach Diagramm voreinstellbar. Durchgang. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: PN10



R387L

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R387LX001	3/4" x 18	15,67	I	1	50
R387LX002	3/4" x 3/4"	15,48	I	1	50
R387LX011	1/2" x 18	19,61	I	1	50
R387LX012	1/2" x 3/4"	19,51	I	1	50

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper, Messing vernickelt, Zweirohr mit Absperrung, flachdichtender Anschluss zum Heizkörper, nach Diagramm voreinstellbar, Durchgangsform. Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: 10 bar



R386T

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R386TX013	3/4" x 3/4"	40,10	I	1	25

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper, Messing vernickelt. Zweirohr mit Absperrung und Th-Ventil, konischer Anschluss zum Heizkörper. Nach Diagramm voreinstellbar. Eckform. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: PN10



R483

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R483Y001	Ø18	1,44	I	-	-
R483Y002	3/4" x 1/2"	2,79	I	1	50
R483Y023	3/4" x 1/2"	2,52	I	1	50



Reduzierdoppelnippel für Anschlussverschraubungen, selbstdichtend, Messing

R483Y001 = Konuseinlegeteil

R483Y002 = Übergang 1/2" x 3/4" zu Artikel R383/R384

R483Y003 = Übergang 1/2" x 3/4" zu Artikel R388/R387

P57G

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
P57GY000	Zu R383/R384	1,11	S	1	-



Flachdichtung zu R383/R384.

Einrohrthermostatventile

R436-1

Prospekt Nr. 1301D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R436IX043	1/2" x 16	52,25	I	-	-
R436IX044	1/2" x 18	52,25	I	1	25



Einrohrthermostatventil, Messing verchromt, Thermostatventil drehbar, mit selbstdichtender Tülle und Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. Einstellbereich: 0 - 50%

1/2" x 16 = Rohrabstand 35 mm

1/2" x 18 = Rohrabstand 50 mm

Adapteranschlüsse: Feingewinde

VL außen, RL innen

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Umführungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden. Verschraubungen für Fußventil müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.

R436-2

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R436IX052	1/2" x 16	47,74	I	1	25
R436IX053	1/2" x 18	49,55	I	-	-



Einrohrthermostatventil, Messing verchromt; Thermostatventil mit umgekehrter Flussrichtung drehbar, mit selbstdichtender Tülle und Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Einstellbereich: 0 - 50%

1/2" x 16 = Rohrabstand 35mm

1/2" x 18 = Rohrabstand 50mm

Adapteranschlüsse: Feingewinde

VL innen, RL außen

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Umführungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden; Verschraubungen für Fußventil müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.

INFO

Umgekehrte Flussrichtung.
Vorlauf innen zum Heizkörper.
Rücklauf Außen zum Heizkörper.

R436M-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R436MX033	1/2" x 18	56,70	I	1	20



Einrohrthermostatventil, Messing verchromt, Thermostatventil drehbar, 100% Durchfluss, absperrbar, mit selbstdichtender Tülle. Eckausführung, Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

1/2" x 18 = Rohrabstand 50mm

Adapteranschlüsse: 18mm Feingewinde

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Umführungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden. Verschraubungen für Fußventil müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.

R437N

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R437NX031	1/2" x 16*	34,85	I	5	50



Einrohrthermostatventil, Messing verchromt, als Tauchlanzenventil, mit Tauchrohr R171, mit selbstdichtender Tülle.

Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Einstellbereich: 0 - 50%

1/2" x 16 = Rohrabstand 35 mm

Adapteranschlüsse: Feingewinde

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.

INFO

*R176PX003 - Verlängerung 30mm, Messing verchromt.

R437

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R437X032	1/2" x 18	34,85	I	5	50

Einrohrthermostatventil, Messing verchromt, als Tauchlanzenventil, mit Tauchrohr R171, mit selbstdichtender Tülle. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

Einstellbereich: 0 - 50%

1/2" x 18 = Rohrabstand 50 mm

Adapteranschlüsse: Feingewinde.

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R357M1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R357MX061	1/2" x 16	36,60	I	1	25
R357MX062	1/2" x 18	36,60	I	1	25

Einrohrthermostatventil Messing verchromt. Mit selbstdichtender Tülle. Anschluss rechts. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Tauchrohr R171FY002 und Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R356M1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R356MX061	1/2" x 16	35,69	I	1	50
R356MX062	1/2" x 18	36,60	I	1	50

Einrohrthermostatventil, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle. Anschluss von unten. Abgang oben. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Tauchrohr R171FY002 muss separat bestellt werden; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R358M1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R358MX061	1/2" x 16	36,60	I	1	25
R358MX062	1/2" x 18	36,60	I	1	25

Einrohrthermostatventil Messing verchromt. Mit selbstdichtender Tülle. Anschluss links. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Tauchrohr R171FY002 und Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



➔ Zweirohrthermostatventile

R438TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R438X062	1/2" x 16	44,77	I	1	25

Zweirohrthermostatventil, Messing verchromt; Axiale Ausführung, 100% Durchfluss, absperrbar, mit selbstdichtender Tülle und Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

1/2" x 16 = Rohrabstand 35 mm

1/2" x 18 = Rohrabstand 50 mm

Adapteranschlüsse: Feingewinde

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Umföhrungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden. Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R438-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R438IX043	1/2" x 16	52,31	I	1	25
R438IX044	1/2" x 18	52,25	I	1	25
R438IX037	1/2" x 3/4"	52,29	I	1	25
R438IX052	1/2" x 16 + R432C	49,60	I	1	25

Zweirohrthermostatventil, Messing verchromt, Thermostatventil drehbar, 100% Durchfluss, absperrbar, mit selbstdichtender Tülle. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

1/2" x 16 = Rohrabstand 35 mm

1/2" x 18 = Rohrabstand 50 mm

1/2" x 3/4" E = Rohrabstand 50 mm

Adapteranschlüsse: Feingewinde

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Umföhrungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden. Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R438MTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R438MX037	1/2" x 3/4"	55,21	I	1	25

Zweirohrthermostatventil, Messing verchromt, Thermostatventil drehbar, 100% Durchfluss, absperrbar, mit selbstdichtender Tülle. Eckausführung. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

1/2" x 18 = Rohrabstand 50 mm

Adapteranschlüsse: Eurokonus

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Umführungsrohr R194X004 und Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R304T

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R304TX011	1/2" x 16	52,17	I	2	20
R304TX012	1/2" x 18	55,43	I	2	20
R304TX013	3/4" x 16	52,38	I	2	20
R304TX014	3/4" x 18	56,34	I	2	20

4-Wege-Thermostatventil, Messing verchromt, für Ein- oder Zweirohranlagen, Ventil um 180° drehbar. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

1/2"/3/4"x16: Rohrabstand 35 mm

1/2"/3/4"x18: Rohrabstand 50 mm

Adapteranschlüsse: Feingewinde

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Tauchlanze und Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.

Für die Ventile R304TX011 und 012 verwenden Sie bitte die Tauchlanze R171PY001. Für die Ventile R304TX013 und 014 verwenden Sie bitte die Tauchlanze R171PY002.



Zubehör

R543

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R543Y003	18 x 18	41,12	I	1	10

Heizungsanschlussdoppeldose für Heizungsanbindesystem mit verchromten Verbindungsrohren zum Heizkörper, inkl. 2 x Adapter R178 für Verbindungsrohre und KS-Rosette.



R356B1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R356BX062	1/2" x 18	36,60	I	1	50

Zweirohrthermostatventil, Messing verchromt, mit selbstdichtender Tülle. Anschluss von unten. Abgang oben. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Tauchrohr R171FY002 Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R357B

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R357BX062	1/2" x 18	36,60	I	1	25

Zweirohrthermostatventil Messing verchromt. Mit selbstdichtender Tülle. Anschluss rechts. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Tauchrohr R171FY002 und Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R358B1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R358BX062	1/2" x 18	36,60	I	1	25

Zweirohrthermostatventil Messing verchromt. Mit selbstdichtender Tülle. Anschluss links. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.

NOTIZEN

TH-Kopf muss separat bestellt werden, z.B. R468; Tauchrohr R171FY002 und Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 10.



R549E

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R549EY500	16 mm	4,39	E	1	-

Kunststoff-Umlenkbogen als Rohrführungsbogen 90°, mit Innenkeil, um ein Abknicken der Rohre zu verhindern. Mit Befestigungslöchern.



R549F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R549FY500	16 mm	3,64	E	1	-

Kunststoff-Klappmanschette für sauberen Abschluss der Rohre sowie zum Schutz gegen UV-Strahlen.



R124

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R124X013	1/2"	44,61	I	1	-

Umrüstsatz zu Anschlussgarnituren älterer Bauart, bestehend aus: Thermostatventil R432, Anschlusswinkel R125 1/2" und Adapter für Steigrohr. Mit Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung.



R125

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R125AX003	1/2"	15,10	S	1	15
R125X003	1/2"	15,10	S	1	10

Winkel verchromt, 1/2".

R125X003 = Winkel zu R326

R125AX003 = Winkel 50 mm zu R436-1/R438-1/R436M-1/R438MTG



R125C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R125CX003	1/2"	17,98	S	1	15

Winkel verchromt, 1/2" zu R436-1/R436M-1/R438-1/R438MTG



R125D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R125DY003	1/2"	14,18	S	1	20

Winkel verchromt, 1/2", selbstdichtend.



R175A

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R175AY001	12-18 mm	1,62	I	1	25

Kunststoff-Einfachrosette. Für Rohrdurchmesser von 12 bis 18 mm.



R175B

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R175BY001	35 mm	2,29	I	1	20

Kunststoff-Doppelrosette zum Klappen. Mit einem Achsabstand von 35 mm. Für Rohrdurchmesser von 12 bis 18 mm.



R175C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R175CY001	50 mm	2,36	I	1	20

Kunststoff-Doppelrosette zum Klappen. Mit einem Achsabstand von 50 mm. Für Rohrdurchmesser von 12 bis 18 mm.



R194

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R194X004	∅ 16x1000 mm	13,99	I	1	50

Umführungsrohr, verchromte Ausführung 16 mm, Länge 1000 mm.



R171C

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R171CY002	∅ 12x450 mm	12,69	I	1	-

Tauchrohr aus Kupfer zu R437/R437N/R304T/R440
Länge: 450 mm.



R171F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R171FY002	∅ 12	13,46	I	1	-

Tauchrohr aus Kupfer für Thermostatventile R356M/B-R358M/B und T357M-358M.



NOTIZEN

Gewinde: 12x1 mm Länge: 450 mm
Durchmesser: 12 mm

R171P

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R171PY001	∅ 11x450 mm	4,61	I	1	-
R171PY002	∅ 12x450 mm	4,65	I	1	-





Tauchrohr aus Kunststoff zu R437/R304T.
Länge: 450 mm



NOTIZEN

11 mm = R304T
12 mm = R437

R176P

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R176PY008	3/4" x 3/4"	6,79	I	15	150
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R176PX003	16 x 16	6,31	I	25	250
R176PX004	18 x 18	6,10	I	25	250
R176PX007	3/4" x 3/4"	6,64	I	25	250



Verlängerung 30mm, Messing verchromt;

Betriebstemperatur: 5-110°C

Betriebsdruck: 10 bar