

EIN- UND ZWEIROHR- ARMATUREN FÜR HEIZKÖRPER

Giacomini Ein-und Zweirohrventile:
Vielfältige Anwendungsfälle, eine kompetente
Lösung.



- 48 Thermostatventile und Anschlussverschraubungen
- 49 Einrohrthermostatventile
- 51 Zweirohrthermostatventile
- 52 Zubehör

Thermostatventile und Anschlussverschraubungen

R383

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R383X001	3/4" x 18	4	20
R383X002	3/4" x 3/4"	4	20

Anschlussverschraubung für Ventilkompaktheizkörper, Messing vernickelt. Für Ein- und Zweirohr mit Absperrung und Entleerung, nach Diagramm voreinstellbar. Durchgang.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: PN10



R388

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R388X001	3/4" x 18	1	50
R388X002	3/4" x 3/4"	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		
R384X001	3/4" x 18	5	25
R384X002	3/4" x 3/4"	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		
R388LX001	3/4" x 18	1	50
R388LX002	3/4" x 3/4"	1	50
R388LX011	1/2" x 18	1	50
R388LX012	1/2" x 3/4"	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

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R387X001	3/4" x 18	5	50
R387X002	3/4" x 3/4"	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		
R385TX013	3/4" x 3/4"	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		
R387LX001	3/4" x 18	1	50
R387LX002	3/4" x 3/4"	1	50
R387LX011	1/2" x 18	1	50
R387LX012	1/2" x 3/4"	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		
R386TX013	3/4" x 3/4"	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		
R483Y001	Ø18	1	50
R483Y002	3/4" x 1/2"	1	50
R483Y023	3/4" X1/2"	1	50



Reduzierdoppelnippel für Anschlussverschraubungen, selbstdichtend, Messing.

R483Y001 = Konuseinlegeeteil

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

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

P57G-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
P57GY000	Zu R383/R384	1	-



Flachdichtung zu R383/R384.

Einrohrthermostatventile

R436-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R436IX043	1/2" x 16	1	25
R436IX044	1/2" x 18	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; Umföhrungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden; Verschraubungen für Fußventil müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.

R436-2

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R436IX052	1/2" x 16	1	25
R436IX053	1/2" x 18	1	25



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; Umföhrungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden; Verschraubungen für Fußventil müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.

INFO

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

R436M-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R436MX033	1/2" x 18	1	20



Einrohrthermostatventil, Messing verchromt, Thermostatventil drehbar, 100% Durchfluss, absperbar, 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; Umföhrungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden; Verschraubungen für Fußventil müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.

R437N

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R437NX031	1/2" x 16*	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. 11.

INFO

*R176PX003 - Verlängerung 30mm, Messing verchromt.

R437

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R437X032	1/2" x 18	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. 11.



R357M1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R357MX061	1/2" x 16	1	25
R357MX062	1/2" x 18	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 muss separat bestellt werden; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.



R356M1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R356MX061	1/2" X16	1	50
R356MX062	1/2" x 18	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. 11.



R358M1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R358MX061	1/2" x 16	1	25
R358MX062	1/2" x 18	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 muss separat bestellt werden; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.



Notizen

Zweirohrthermostatventile

R438TG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R438X062	1/2" x 16	1	25

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

1/2" x 16 = Rohrabstand 35mm

1/2" x 18 = Rohrabstand 50mm

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. 11.



R438-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R438IX043	1/2" x 16	1	25
R438IX044	1/2" x 18	1	25
R438IX037	1/2" x 3/4"	1	25
R438IX052	1/2" x 16 + R432C	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. 11.



R438MTG

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R438MX037	1/2" x 3/4"	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; Umföhrungsrohr R194X004 muss separat bestellt werden; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.



R304T

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R304TX011	1/2" x 16	2	20
R304TX012	1/2" x 18	2	20
R304TX013	3/4" x 16	2	20
R304TX014	3/4" x 18	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 muss separat bestellt werden; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.

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



R356B1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R356BX062	1/2" x 18	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 muss separat bestellt werden; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.



R357B

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R357BX062	1/2" x 18	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 muss separat bestellt werden; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.



R358B1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R358BX062	1/2" x 18	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 muss separat bestellt werden; Verschraubungen müssen separat bestellt werden, siehe Kap. 11.



Zubehör

R543

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R543Y002	16 x 16	1	10
R543Y003	18 x 18	1	10



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

R549E

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R549EY500	16 mm	1	-



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

R549F

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R549FY500	16 mm	1	-



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

R124

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R124X013	1/2"	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		
R125AX003	1/2"	1	15
R125X003	1/2"	1	10



Winkel verchromt, 1/2".
R125X003 = Winkel zu R326
R125AX003 = Winkel 50 mm zu R436-1/R438-1/R436M-1/R438MT.

R125C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R125CX003	1/2"	1	15



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

R125D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R125DY003	1/2"	1	20



Winkel verchromt, 1/2", selbstdichtend.

R175A

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R175AY001	12-18 mm	1	25



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

R175B

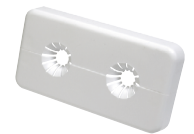
BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R175BY001	35 mm	1	20



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

R175C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R175CY001	50 mm	1	20



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

R194

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R194X004	ø 16x1000 mm	1	50



Umführungsrohr, verchromte Ausführung 16 mm, Länge 1000 mm.

R171C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R171CY002	ø 12x450 mm	1	50



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

R171F

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R171FY002	Ø 12	1	100



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

NOTIZEN

Gewinde: 12x1mm Länge: 450mm Durchmesser: 12mm



R171P

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R171PY001	Ø 11x450 mm	1	100
R171PY002	Ø 12x450 mm	1	100

Tauchrohr aus Kunststoff zu R437/R304T.

Länge: 450 mm.



NOTIZEN



11 mm = R304T

12 mm = R437



R176P

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R176PY008	3/4" x 3/4"	15	150

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R176PX003	16 x 16	25	250
R176PX004	18 x 18	25	250
R176PX007	3/4" x 3/4"	25	250



Verlängerung 30 mm, Messing verchromt.

Betriebstemperatur: 5-110°C

Betriebsdruck: 10 bar

Notizen