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		\blacksquare
R388X001	3/4" x 18	18,30	Ι	1	5
R388X002	3/4" x 3/4"	18,30	I	1	5



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	Ι	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

ESTELL-NR.	RG 🗇	\blacksquare
388LX001	I 1	50
388LX002	I 1	50
388LX011	I 1	50
388LX012	I 1	50
388LX012	I	. 1



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. 203	0D				
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R387X001	3/4" x 18	19,69	Ι	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	ð	\oplus
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	Ι	1	50
R387LX002	3/4" x 3/4"	15,48	Ι	1	50
R387LX011	1/2" x 18	19,61	Ι	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	Ι	-	-
R483Y002	3/4" x 1/2"	2,79	I	1	50
R483Y023	3/4" X1/2"	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	O	
P57GY000	Zu R383/R384	1,11	S	1	-



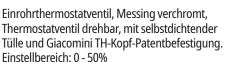
Flachdichtung zu R383/R384.

Einrohrthermostatventile

R436-1

Prospekt Nr. 1301D

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



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.



BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\Box
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. Finstellbereich: 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.

(i) 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

® NOTIZE

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.



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

⊗ NOTIZE

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

(i) INFO

*R176PX003 - Verlängerung 30mm, Messing verchromt.





R437

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

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.



™ NOTIZEI

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

R356M1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R356MX061	1/2" X16	35,69	Ι	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.

R357M1

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

R358M1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
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

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

Zweirohrthermostatventil, Messing verchromt; Axiale Ausführung, 100% Durchfluss, absperrbar, mit selbstdichtender Tülle und Giacomini TH-Kopf-Patentbefestigung. 1/2" x 16 = Rohrabstand 35mm

/2" x 18 = Rohrabstand 50mm Adapteranschlüsse: Feingewinde

™ NOTIZEN

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



BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
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



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

Adapteranschlüsse: Feingewinde



R438MTG

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

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

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	ð	\blacksquare
R304TX011	1/2" x 16	52,17	I	2	20
R304TX012	1/2" x 18	55,43	Ι	2	20
R304TX013	3/4" x 16	52,38	Ι	2	20
R304TX014	3/4" x 18	56,34	Ι	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

® NOTI7FN

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.



R356B1

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

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

⋒NOTI7FN

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.



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



R358B1

R358BX062	1/2" x 18	36.60) [1	25
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	П	A

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.



R543

BESTELL-NR. GRÖSSE €/st. RG 🗖 🖽	R543Y003	18 x 18	41,12	I	1	10
	BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	O	\oplus

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



R549E

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	₽	
R549EY500	16 mm	4,39	Е	1	-

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





R549F

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

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



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.



R124

BESTELL-NR. R124X013	GROSSE 1/2"	€/St. 44.61	RG	٥	

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



R175C

R175CY001	50 mm	2,36	Ι	1	20
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\blacksquare

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



R125

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





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

Umführungsrohr, verchromte Ausführung 16 mm, Länge 1000 mm.



R125C

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

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



R171C

R171CY002	ø 12x450 mm	12.69	I	1	-
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	П	A

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



R125D

R125DY003	1/2"	14,18	3 S	1	20
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	O	

Winkel verchromt, 1/2", selbstdichtend.



R171F

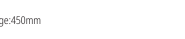
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R171FY002	Ø 12	13,46	I	1	-

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



⊗ NOTIZEN

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



R175A

R175AY001	12-18 mm	1,62	2 I	1	25
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		

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



R171P

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	
R171PY001	ø 11x450 mm	4,61	Ι	1	-
R171PY002	ø 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	o 🖽
R176PY008	3/4" x 3/4"	6,79	Ι	15 150
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
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