

Climate
Control

IMI TA

TA-COMPACT-P



Kombinerede regulerings- og balanceringsventiler til små terminalunits

Trykuafhængig balancerings- og reguleringsventil (PIBCV)

TA-COMPACT-P

Den trykuafhængig balancerings- og reguleringsventil TA-COMPACT-P sikrer optimale egenskaber over en lang levetid. Justerbart maksimalt flow gør det muligt at opnå design flow og eliminerer overflow samt nøjagtig flow regulering. Sammen med vores indreguleringsinstrumenter giver TA-COMPACT-P avanceret måling og diagnostik.

Produkt egenskaber

Nøjagtig hyronisk balance

Trinløs justerbar indstilling af max. flow forhindrer overflow gennem terminal units.

Installation uden begrænsninger

Slank og kompakt ventil forenkler installationen, adgang til alle funktioner fra forsiden forenkler betjeningen.

Optimal regulering i anlægget

Præcis flowmåling og unikke diagnostiske funktioner giver ultimative energibesparelser og et yderst pålideligt system.

Høj pålidelighed

AMETAL® og rustfast stål sikre høj korrosionsbestandighed og mindsker risikoen for lækage.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og køleanlæg.

Funktion:

Regulering baseret på lineær ventil karakteristisk
Forindstilling (maks. flow)
Differenstrykregulering
Måling (ΔH , T, q)
Afspærring (for isolering under anlægsvedligeholdelse – se også punktet Lækagerate)

Dimensioner:

DN 10-32

Trykklasse:

PN 16

Differenstryk (ΔpV):

Max. differenstryk (ΔpV_{max}):
400 kPa = 4 bar

Min. differenstryk (ΔpV_{min}):
DN 10-20: 15 kPa = 0,15 bar
DN 25-32: 23 kPa = 0,23 bar
(Gælder for position 10, helt åben. Andre indstillinger kræver mindre differenstryk. Beregnes med softwaren HySelect.)

ΔpV_{max} = Det maksimalt tilladte trykfald over ventilen, for at opfylde alle angivne egenskaber.

ΔpV_{min} = Det nødvendige trykfald over ventilen for korrekt differenstrykregulering.

Flowområde:

(q_{max}) dimensionerede flow kan indstilles indenfor flowområderne:

DN 10: 21,5 - 120 l/h

DN 15 LF: 44 - 245 l/h

DN 15: 88 - 470 l/h

DN 20: 210 - 1150 l/h

DN 25: 370 - 2150 l/h

DN 32: 800 - 3700 l/h

q_{max} = l/h ved respektiv indstilling og fuldt åben reguleringskegle.

LF = små flow

Temperatur:

Max. arbejdstemperatur: 90°C

Min. arbejdstemperatur: -10°C

Medier:

Vand og glycolblandet vand (0-57%).

Løftehøjde:

4 mm

Lækagerate:

Lækage flow $\leq 0,01\%$ af maks. q_{max} (indstilling 10) og korrekt flow retning. (klasse IV jf. EN 60534-4).

Karakteristik:

Lineær, primært til on/off regulering.

Materiale:

Ventilhus: AMETAL®

Ventilindsats: AMETAL®

Kegle: Messing CW724R (CuZn21Si3P)

Spindel: Rustfast stål

Spindeltætning: O-ring i EPDM

Δp -indsats: PPS

Membran: EPDM og HNBR

Fjedre: Rustfast stål

O-ringe: EPDM

AMETAL® er IMI's afzinkningsbestandige legering.

Mærkning:

TA, IMI, PN 16, DN og pil for strømningsretning.

Grå håndhjul: TA-COMPACT-P og DN.

For små flows version også LF.

Tilslutning:

Udvendig gevind efter ISO 228.

Tilslutning af aktuator:

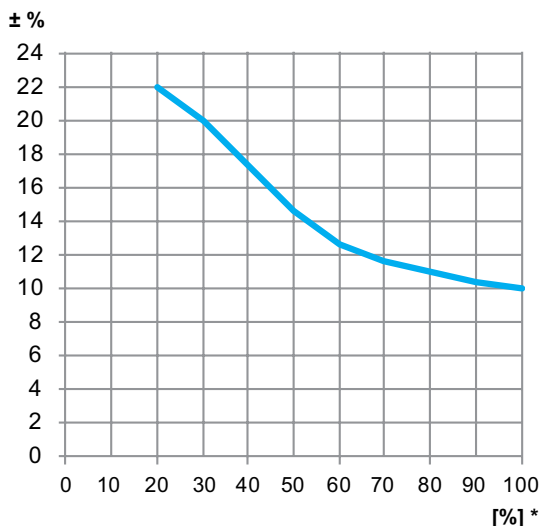
M30x1,5

Termoaktuator:

Se separat information om EMO T og TA-TRI.

Målenøjagtighed

Max. afvigelser af vandstrømme ved forskellige indstillinger



*) Indstilling (%) ved fuld åben ventil.

Aktuator

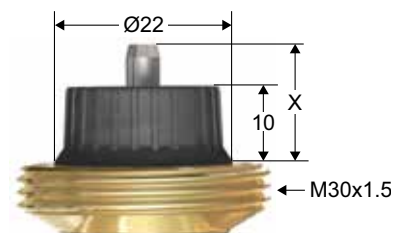
TA-COMPACT-P anvendes sammen med anbefalede aktuatorer ifølge tabel. Brugeren skal sikre, at aktuatorer, der ikke er fremstillet af IMI, er fuldt kompatible for at give optimal regulering af ventilen. Manglende overholdelse kan medføre utilfredsstillende resultater.

Se separate katalogblade for yderligere information om aktuatorer.

Aktuatorer af andet fabrikat kræver:

Arbejdsområde: X (lukket - helt åben) = 11,6 - 15,8

Lukke kraft: Min. 125 N (max. 500 N)



Hvis TA-COMPACT-P anvendes sammen med EMO TM, skal ventil indstillingen være på 3 eller højere for at opnå den mindste løftehøjde på 1 mm.

IMI anbefaler, at bruge TA-Modulator, med dens EQM-karakteristik, sammen med den proportionale aktuator EMO TM.

Korrektionsfaktorer for forskellige væsker

Flowberegningerne er gældende for vand (+20°C). For andre væsker med stort set samme viskositet som vand (≤ 20 cSt = $3^\circ\text{E} = 100$ S.U.) er det kun nødvendigt at korrigere for vægtylde. Ved lave temperaturer bliver viskositeten dog højere og laminar strømning kan optræde i ventilerne. Dette forårsager en flowafvigelse, som øges i mindre ventiler, små forindstillinger og lave differenstryk. Korrektur for disse afvigelser udføres ved hjælp af dataprogrammet HySelect eller direkte i IMI's indreguleringsinstrument.

Støj

For at undgå støjgener, kræves at anlægget er korrekt indreguleret og afluftet.

Max. anbefalede trykfald (Δp_v) for ventil og aktuator kombination

Det maksimale anbefalede trykfald over en ventil og aktuator kombination for sikker lukning ($\Delta p_{V_{\text{lukke}}}$) og opfylde alle angivne egenskaber ($\Delta p_{V_{\text{max}}}$).

DN	EMO T/EMO TM/TA-TRI [kPa]
10	400
15	
20	
25	
32	

$\Delta p_{V_{\text{lukke}}}$ = Det maksimale trykfald, som ventilen kan lukke imod fra en åben position, med en specificeret kraft (aktuator) uden at overskride givne lækagerate.

$\Delta p_{V_{\text{max}}}$ = Det maksimalt tilladte trykfald over ventilen, for at opfylde alle angivne egenskaber.

Dimensionering

1. Vælg den mindste ventil dimension, der opfylder design flow med en vis sikkerhedsmargin, se " q_{max} -værdier". Indstillingen bør være så åben som muligt.
2. Kontroller, at den tilgængelige ΔpV er indenfor arbejdsområdet 15-400 kPa eller 23-400 kPa.

q_{max} -værdier

	Forindstilling									
	1	2	3 *	4	5	6	7	8	9	10
DN 10	21,5	39,5	54,0	68,5	80,0	91,0	99,0	107	113	120
DN 15 LF	44,0	71,0	97,0	123	148	170	190	210	227	245
DN 15	88,0	150	200	248	295	340	380	420	450	470
DN 20	210	335	460	575	680	780	890	990	1080	1150
DN 25	370	610	830	1050	1270	1490	1720	1870	2050	2150
DN 32	800	1220	1620	2060	2450	2790	3080	3350	3550	3700

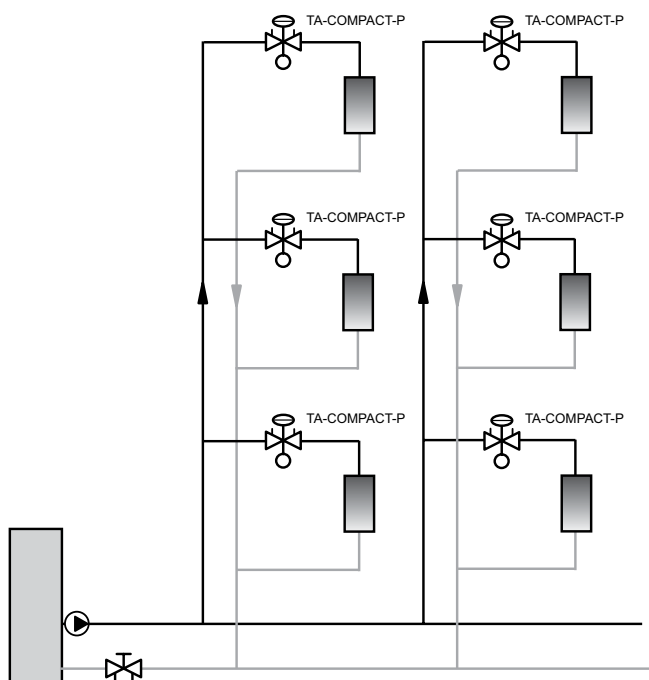
q_{max} = l/h ved respektiv indstilling og fuldt åben reguleringskegle.

LF = små flow

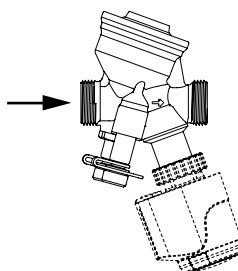
*) Min. indstilling, hvis den bruges sammen med aktuator EMO TM.

Installation

Applikationseksempel

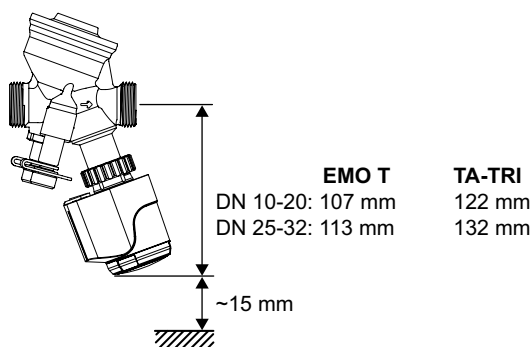


Anbefalet strømretning

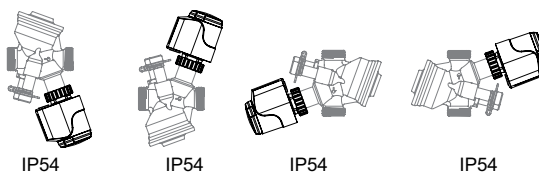


Installation of aktuator

Der kræves ca. 15 mm frirum over aktuatoren.

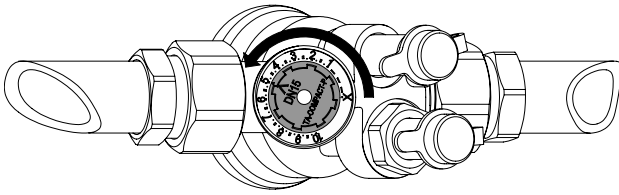


TA-COMPACT-P + EMO T/TA-TRI



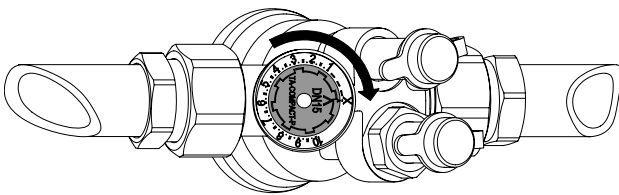
Funktionsbeskrivelse

Indstilling



1. Drej indstillingsknappen til ønsket værdi f.eks. 5.0.

Afspærring

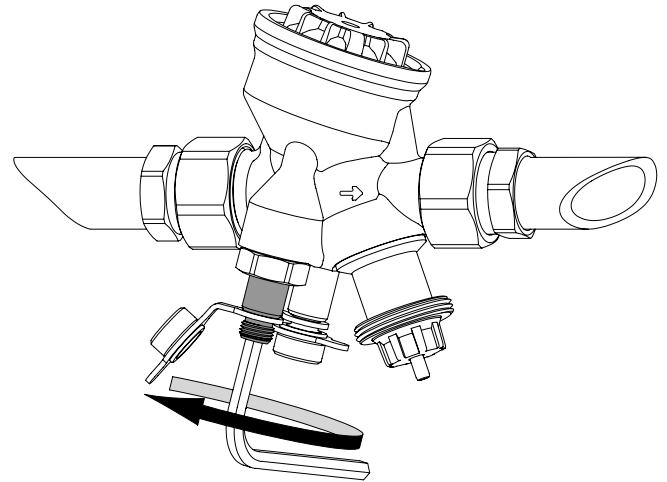


1. Drej indstillingsknappen til markeringen X.

Måling af q

1. Afmonter evt. aktuator.
2. Tilslut IMI TA indreguleringsinstrumentet til de to måleudtag.
3. Angiv ventiltipe, dimension og indstilling hvorefter aktuelt flow vises.

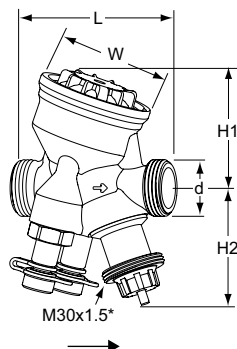
Måling af ΔH



1. Afmonter evt. aktuator.
2. Luk ventilen som beskrevet under "Afspærring".
3. Bypass Δp funktionen ved at åbne bypassspindlen ≈ 1 omdrejning mod uret, men en 5 mm unbraconøgle.
4. Tilslut IMI TA indreguleringsinstrumentet til de to måleudtag og mål Δp .

Vigtigt! Steng bypassspindlen igen når denne måling er fuldført.

Sortiment



Udvendigt gevind

Gevind iflg. ISO 228

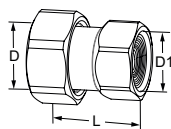
DN	d	L	H1	H2	W	q _{max} [l/h]	Kg	VVS nr	Varenr.
10	G1/2	74	55	55	54	120	0,53	406953-003	52 164-010
15 LF	G3/4	74	55	55	54	245	0,54	406953-104	52 164-115
15	G3/4	74	55	55	54	470	0,54	406953-004	52 164-015
20	G1	85	64	55	64	1150	0,69	406953-006	52 164-020
25	G1 1/4	93	64	61	64	2150	0,79	406953-008	52 164-025
32	G1 1/2	112	78	61	78	3700	1,5	406953-010	52 164-032

LF = små flow

*) Tilslutning mod termoaktuator.

→ = Anbefalet strømretning

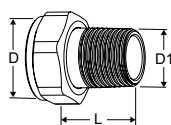
Tilslutningskoblinger



Koblinger med indiv. gevind

Gevind i henhold til ISO 228. Gevindlængde i henhold til ISO 7-1.
Med omløbermøtrik. Messing

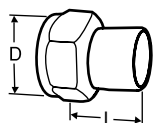
Til DN	D	D1	L*	VVS nr	Varenr.
10	G1/2	G3/8	29,5	406954-926	52 009-810
10	G1/2	G1/2	34,5	406954-904	52 009-910
15	G3/4	G1/2	31,5	406954-933	52 009-815
15	G3/4	G3/4	36,5	406954-906	52 009-915
20	G1	G3/4	33,5	406954-943	52 009-820
20	G1	G1	39,5	406954-908	52 009-920
25	G1 1/4	G1	39	406954-951	52 009-825
25	G1 1/4	G1 1/4	43	406954-910	52 009-925
32	G1 1/2	G1 1/4	42	406954-959	52 009-832
32	G1 1/2	G1 1/2	46	406954-911	52 009-932



Koblinger med udv. gevind

Gevind efter ISO 7-1
Med omløbermøtrik. Messing

Til DN	D	D1	L*	VVS nr	Varenr.
10	-	-	-	-	-
15	G3/4	R1/2	29	-	0601-02.350
20	G1	R3/4	32,5	-	0601-03.350
25	G1 1/4	R1	35	-	0601-04.350
32	G1 1/2	R1 1/4	38,5	-	0601-05.350

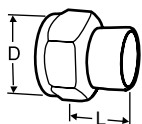


Svejsekobling

Med omløbermøtrik. Messing/stål 1.0045 (EN 10025-2)

Til DN	D	Rør DN	L*	VVS nr	Varenr.
10	G1/2	10	30	406979-210	52 009-010
15	G3/4	15	36	406979-215	52 009-015
20	G1	20	40	406979-220	52 009-020
25	G1 1/4	25	40	406979-225	52 009-025
32	G1 1/2	32	40	406979-232	52 009-032

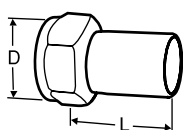
*) Byggelængde



Loddekobling

Med omløbermøtrik. Messing/rødgods CC491K (EN 1982)

Til DN	D	Rør Ø	L*	VVS nr	Varenr.
10	G1/2	10	10	406979-110	52 009-510
10	G1/2	12	11	406979-112	52 009-512
15	G3/4	15	13	406979-115	52 009-515
15	G3/4	16	13	406979-116	52 009-516
20	G1	18	15	406979-118	52 009-518
20	G1	22	18	406979-122	52 009-522
25	G1 1/4	28	21	406979-128	52 009-528
32	G1 1/2	35	26	406979-135	52 009-535

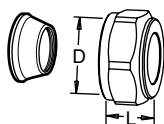


Kobling med glat rørende

For tilslutning til presskobling

Med omløbermøtrik. Messing/AMETAL®

Til DN	D	Rør Ø	L*	VVS nr	Varenr.
10	G1/2	12	35	406979-412	52 009-312
15	G3/4	15	39	406979-415	52 009-315
20	G1	18	44	406979-418	52 009-318
20	G1	22	48	406979-422	52 009-322
25	G1 1/4	28	53	406979-428	52 009-328
32	G1 1/2	35	59	406979-435	52 009-335



Klemringskobling

Støttebøsning skal anvendes, for yderligere information se katalogblad FPL.

Må ikke anvendes til PEX-rør.

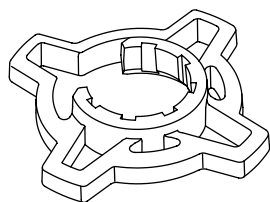
Messing/AMETAL® . Forkromet

Til DN	D	Rør Ø	L**	VVS nr	Varenr.
10	G1/2	8	16	-	53 319-208
10	G1/2	10	17	-	53 319-210
10	G1/2	12	17	-	53 319-212
10	G1/2	15	20	-	53 319-215
10	G1/2	16	25	-	53 319-216
15	G3/4	15	27	406979-315	53 319-615
15	G3/4	18	27	406979-318	53 319-618
15	G3/4	22	27	406979-322	53 319-622
20	G1	28	29	406979-328	53 319-928

*) Byggelængde

**) Byggelængde = kobling, ikke tilspændt.

Tilbehør

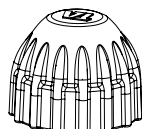


Greb til håndhjul, valgfri

For bedre greb ved forindstilling.

Til TA-COMPACT-P/DP og TA-Modulator (DN 10-32).

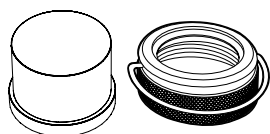
Frave	VVS nr	Varenr.
Orange	406969-531	52 164-950



Beskyttelseshåndhjul

Til TA-COMPACT-P/DP, TA-Modulator (DN 10-20), TBV-C/-CM.

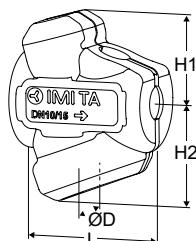
	VVS nr	Varenr.
Rød	406969-535	52 143-100



Hærværksikker kappe

Sættet indeholder plastkappe og låsering til ventiler med tilslutning M30x1,5 til termostat/aktuator. Forhindrer manipulation af indstilling.

	VVS nr	Varenr.
	-	52 164-100



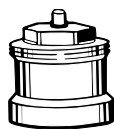
Isoleringskapper

Til varme/komfort køle.

Material: EPP.

Brandklasse: E (EN 13501-1), B2 (DIN 4102).

Ventil DN	L	H1	H2	ØD	VVS nr	Varenr.
10-15	100	61	71	84	406969-304	52 164-901
20	118	67	79	90	406969-306	52 164-902
25	127	71	84	104	406969-308	52 164-903
32	154	85	99	124	406969-310	52 164-904



Spindelforlænger

Anbefales sammen med isoleringen for at minimere risikoen for kondens mellem ventilen og aktuator. M30x1,5.

L	VVS nr	Varenr.
Plast, sort		
30	406969-490	2002-30.700