

Climate
Control

IMI TA

TA-Nano



Kombinerede regulerings- og balanceringsventiler til små terminalunits

Trykuafhængig balancerings- og reguleringsventil (PIBCV)

TA-Nano

Den trykuafhængig balancerings- og reguleringsventil TA-Nano sikrer optimale egenskaber over en lang levetid. Justerbart maksimalt flow gør det muligt at opnå design flow og eliminerer overflow samt nøjagtig flow regulering.

Produktegenskaber

Den mindste PIBCV på markedet, der passer til selv de mest pladsbegrænsede situationer
Super kompakt og let forenkler installationen.

Nøjagtig hyronisk balance

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

Præcis indstilling og nem idriftsættelse

Ventilposition synlig, når aktuatoren er monteret, nem ventilidentifikation med farvekodning.

Høj pålidelighed

Fremstillet i høj korrosionsbestandig AMETAL®, stærk modstandsdygtighed over for snavs og 100 % lukket ved afspærring.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og køleanlæg.

Funktion:

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

Dimensioner:

DN 10-25

Trykklasse:

PN 25

Differenstryk (ΔpV):

Max. differenstryk (ΔpV_{max}):
600 kPa = 6 bar
Min. differenstryk (ΔpV_{min}):
DN 10 NF/15 LF/15 NF: 15 kPa = 0,15 bar
DN 15 HF: 20 kPa = 0,20 bar
DN 20 NF: 18 kPa = 0,18 bar
DN 20 HF: 30 kPa = 0,30 bar
DN 25 NF: 25 kPa = 0,25 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 inden for flowområderne:
DN 10 NF: 19 - 190 l/h
DN 15 LF: 29 - 290 l/h
DN 15 NF: 55 - 550 l/h
DN 15 HF: 105 - 1050 l/h
DN 20 NF: 110 - 1100 l/h
(DN 20 HF: 160 - 1600 l/h)
(DN 25 NF: 220 - 2200 l/h)
 q_{max} = l/h ved respektiv indstilling og fuldt åben reguleringskegle.
LF = små flow
NF = normale flow
HF = større flow

Temperatur:

Max. arbejdstemperatur: 120 °C
Min. arbejdstemperatur: -10 °C

Bemærk: Hvis medietemperaturen er under 2 °C, skal isdannelse på spindlen forhindres. Derfor bør ventiler isoleres med damp-tæt isolering (spindforlænger kan anvendes). IMI-ventiler er blevet testet for ydeevne og holdbarhed med monoethylen såvel som monopropylenglycol op til en koncentration på 57 %.

Medier:

Vand og glykolblandet vand (0-57%).

Løftehøjde:

4 mm

Lækageflow:

Tæt pakning (klasse VI jf. EN 60534-4).

Karakteristik:

Lineær, primært til on/off regulering.

Materiale:

Ventilhus: AMETAL®
Ventilindsats: AMETAL® og PPS
Kegle: PPS
Spindel: Rustfast stål
Spindeltætning: O-ring i EPDM
 Δp -indsats: Messing CW614
Membran: EPDM
Fjedre: Rustfast stål
O-ringe: EPDM
Forindstillingshåndhjul: PA

AMETAL® er IMI's afzinkningsbestandige legering.

Mærkning:

IMI, PN, DN og pil for strømningsretning.
Indsats: TA-Nano, DN (+LF/NF/HF)
LF: Rød indsats.
NF: Hvid indsats.
HF: Grå indsats.

Tilslutning:

Udvendigt gevind efter ISO 228.
Indvendigt gevind efter ISO 7.

Tilslutning af aktuator:

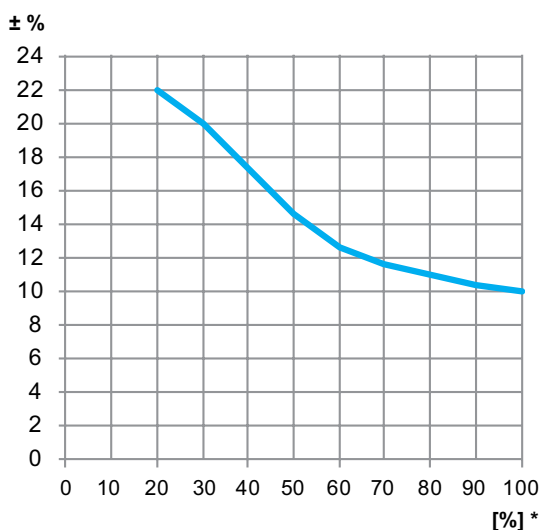
M30x1.5

Termoaktuator:

Se separat information om EMO T, EMO TM, TA-TRI og TA-Slider 160.

Målenøjagtighed

Max. afvigelser af flow ved forskellige indstillinger



*) Indstilling (%) ved fuldt åben ventil.

Korrektionsfaktorer for forskellige væsker

Flowberegningerne er gældende for vand (+20°C). For andre væsker med stort set samme viskositet som vand (≤ 20 cSt = 3°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 det, at anlægget er korrekt indreguleret og afluftet.

Aktuator

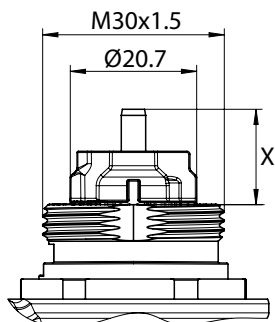
Ventilen anvendes sammen med anbefalede aktuatorer ifølge tabel. Brugeren skal sikre, at aktuatorer, der ikke er fremstillet af IMI, er fuldt kompatible for at give optimal regulering af ventilen. Manglende overholdelse kan medføre utilfredsstillende resultater.

Se separate katalogblade for yderligere information om aktuatorer.

Aktuatorer af andet fabrikat kræver:

Arbejdsområde: X (lukket - helt åben) = 11,7 - 15,7

Lukke kraft: Min. 100 N



Max. anbefalede trykfald (Δp_V) for ventil- og aktuatorkombination

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

DN	EMO T/EMO TM/TA-TRI/TA-Slider [kPa]
10	600
15	
20	
25	

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

$\Delta p_{V_{max}}$ = 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 (iht. DN) - 600 kPa.

$q_{\max}$ -værdier

Små flow (LF)



Normale flow (NF)



Større flow (HF)



	Forindstilling									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DN 10 NF	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190
DN 15 LF	29	58	87	116	145	174	203	232	261	290
DN 15 NF	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
DN 15 HF	105	210	315	420	525	630	735	840	945	1050
DN 20 NF	110	220	330	440	550	660	770	880	990	1100
(DN 20 HF) *	160	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600
(DN 25 NF) *	220	440	660	880	1100	1320	1540	1760	1980	2200

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

LF = små flow

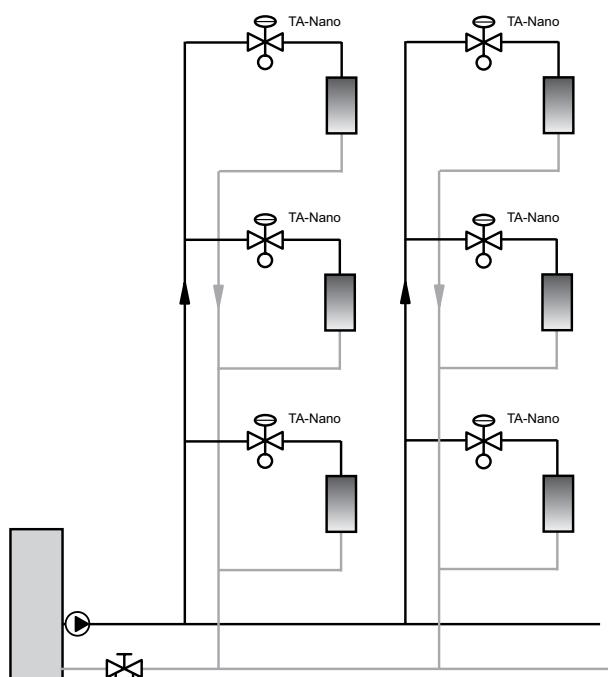
NF = normale flow

HF = større flow

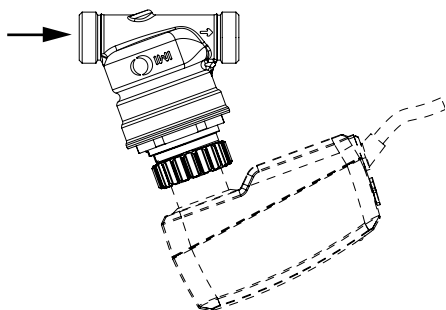
*) Launch Sep -25, values not yet verified.

Installation

Applikationseksempel

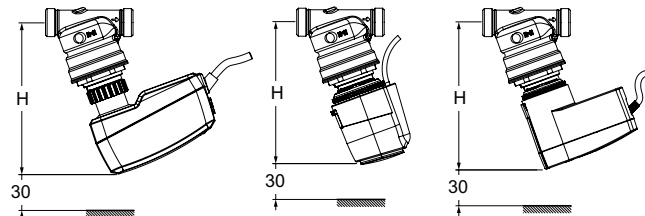


Krævet flowretning



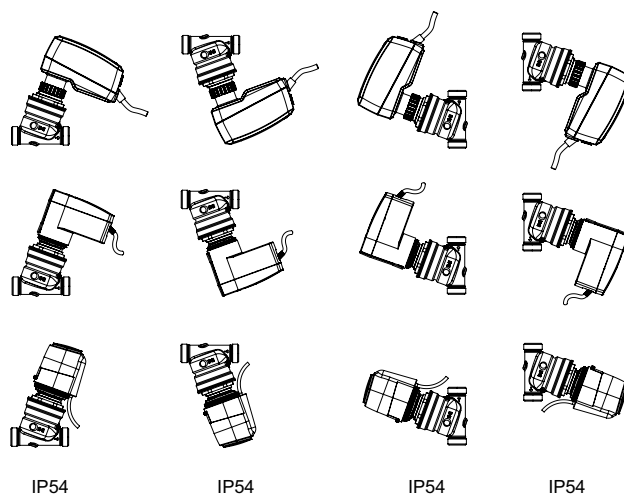
Installation af aktuator

Bemærk: Fri plads er påkrævet over aktuator for let montering / afmontering.



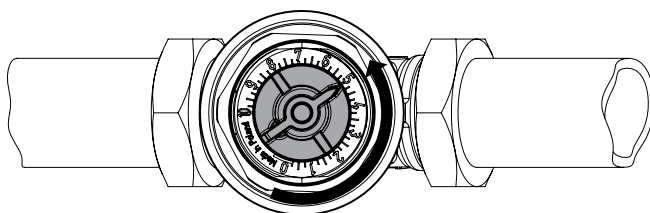
	TA-Slider 160 H	EMO T/TM H	TA-TRI H
DN 10-25	122	122	106

TA-Nano + TA-Slider / EMO T/TM / TA-TRI



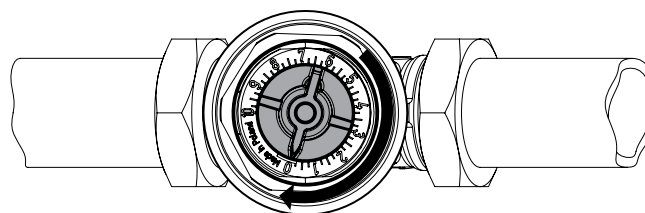
Funktionsbeskrivelse

Indstilling



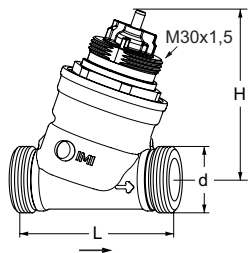
1. Drej indstillingsknappen til ønsket værdi f.eks. 5.0.

Afspærring



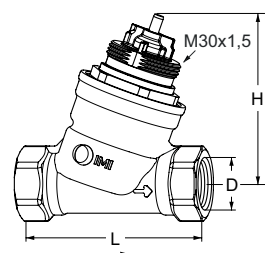
1. Drej indstillingsknappen til markeringen 0.

Sortiment



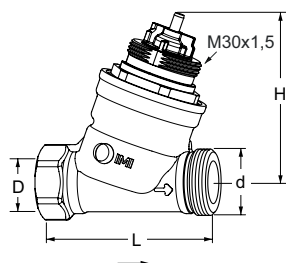
Udvendigt gevind
Gevind iflg. ISO 228.

DN	d	L	H	q _{max} [l/h]	Kg	VVS nr	Varenr.
10 NF	G1/2	65	68	190	0,31	406940-003	322213-00110
15 LF	G3/4	65	68	290	0,35	406940-034	322213-00015
15 NF	G3/4	65	68	550	0,35	406940-004	322213-00115
15 HF	G3/4	65	68	1050	0,35	406940-064	322213-00215
20 NF	G1	75	68	1100	0,38	406940-006	322213-00120
20 HF	G1	75	68	(1600)	0,38	406940-066	322213-00220 Launch Sep -25
25 NF	G1 1/4	82	68	(2200)		406940-008	322213-00125 Launch Sep -25



Indvendigt gevind
Gevind iflg. ISO 7.

DN	d	L	H	q _{max} [l/h]	Kg	VVS nr	Varenr.
15 LF	G1/2	75	68	290	0,38	406940-334	322213-01015 Launch Sep -25
15 NF	G1/2	75	68	550	0,38	406940-304	322213-01115 Launch Sep -25
15 HF	G1/2	75	68	1050	0,38	406940-364	322213-01215 Launch Sep -25
20 NF	G3/4	75	68	1100	0,39	406940-306	322213-01120 Launch Sep -25
20 HF	G3/4	75	68	(1600)	0,39	406940-366	322213-01220 Launch Sep -25
25 NF	G1	90	68	(2200)		406940-308	322213-01125 Launch Sep -25



Indvendigt gevind x Udvendigt gevind
Gevind iflg. ISO 7 x Gevind iflg. ISO 228

DN	D	d	L	H	q _{max} [l/h]	Kg	VVS nr	Varenr.
15 LF	G1/2	G3/4	70	68	290	0,36	406940-234	322213-04015 Launch Sep -25
15 NF	G1/2	G3/4	70	68	550	0,36	406940-204	322213-04115
15 HF	G1/2	G3/4	70	68	1050	0,36	406940-264	322213-04215

LF = små flow

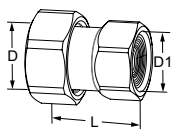
NF = normale flow

HF = større flow

*) Tilslutning mod termoaktuator.

→ = Anbefalet strømretning

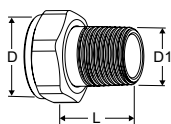
Tilslutningskoblinger



Koblinger med indv. gevind

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

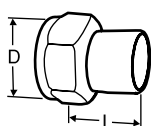
Til DN	D	D1	L*	VVS nr	Varenr.
10	G1/2	G3/8	29,5	406954-926	52 009-810
10	G1/2	G1/2	34,5	406954-904	52 009-910
15	G3/4	G1/2	31,5	406954-933	52 009-815
15	G3/4	G3/4	36,5	406954-906	52 009-915
20	G1	G3/4	33,5	406954-943	52 009-820
20	G1	G1	39,5	406954-908	52 009-920
25	G1 1/4	G1	39	406954-951	52 009-825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



Koblinger med udv. gevind

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

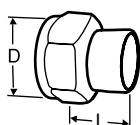
Til DN	D	D1	L*	VVS nr	Varenr.
10	-	-	-	-	-
15	G3/4	R1/2	29	406953-833	0601-02.350
20	G1	R3/4	32,5	406953-843	0601-03.350
25	G1 1/4	R1	35	406953-851	0601-04.350



Svejsekobling

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

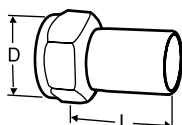
Til DN	D	Rør DN	L*	VVS nr	Varenr.
10	G1/2	10	30	406979-210	52 009-010
15	G3/4	15	36	406979-215	52 009-015
20	G1	20	40	406979-220	52 009-020
25	G1 1/4	25	40	406979-225	52 009-025



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

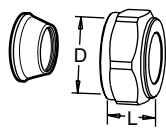


Kobling med glat rørende

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

*) Byggelængde

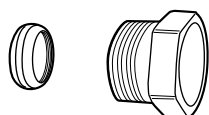


Klemringskobling

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	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	22	27	406979-322	53 319-622



Klemringskobling KOMBI

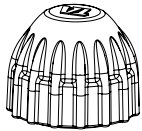
Max 100°C (Mere information om KOMBI - se katalogblad KOMBI.)

Udvendigt gevind på trykskruen	For rør diameter	VVS nr	Varenr.
G1/2	10	405188-043	53 235-109
G1/2	12	405188-044	53 235-111
G1/2	14	405188-046	53 235-112
G1/2	15	405188-045	53 235-113
G1/2	16	405188-047	53 235-114
G3/4	15	405188-065	53 235-117
G3/4	18	405188-066	53 235-121
G3/4	22	405188-067	53 235-123

*) Byggelængde

**) Byggelængde = kobling, ikke tilspændt.

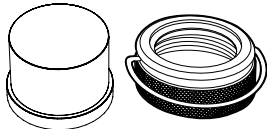
Tilbehør



Beskyttelseshåndhjul

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

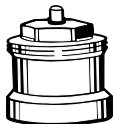
Frave	VVS nr	Varenr.
Rød	406969-535	52 143-100



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



Spindelforlænger

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

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

Isoleringskapper

Til varme og ikke-kondenserende køleapplikationer.

Material: EPP.

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



Produkterne, teksterne, fotografierne, grafikken og diagrammerne i brochuren kan ændres af IMI uden forudgående varsel eller angiven årsag. For de nyeste oplysninger om vores produkter og specifikationer bedes du besøge climatecontrol.imiplc.com eller kontakte IMI.

TA-Nano DK ed. pre-launch 04.2025