

Climate
Control

IMI TA

TA-6-vägsventil



Styrventiler

6-vägsventil för change-oversystem

TA-6-vägsventil

6-vägsventillösningen ger flera olika kontrollmöjligheter för uppvärmning och kyla i sekvens för en och samma apparat. Den har automatisk begränsning av maxflöde för uppvärmnings- och kylläge tillsammans med TA-Modulator och TA-Slider 160 CO, TA-Slider 160 KNX R24 eller TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO.

Produktegenskaper

Enkel drifttagning och injustering

Den har automatisk begränsning av maxflöde för uppvärmnings- och kylläge tillsammans med TA-Modulator och TA-Slider 160 CO, TA-Slider 160 KNX R24 eller TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO.

Noggrann flödesreglering

Unikt formad EQM-karakteristik för bästa modulerande reglering med TA-Modulator.

Enkel felsökning

Mäter flöde och differenstryck för systemdiagnos och pumpoptimering tillsammans med TA-Modulator.

Kompakt installation

Sparar utrymme genom användning av en och samma apparat för värme och kyla.



Teknisk beskrivning – Ventil

Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar.
(Change-oversystem)

Funktion:

Styrning

Dimensioner:

DN 15-20

Tryckklass:

PN 16

Max differenstryck (Δp_V):

200 kPa

Temperatur:

Max arbetstemperatur: 120°C
Min arbetstemperatur: -10°C

Medie:

Vatten och neutrala vätskor,
vattenglykolblandningar (0-57%).

Läckage:

Level A (EN 12266-1/12 - P12)

Karakteristik:

Linjär, bäst lämpad för on/off-styrning.

Material:

Ventilhus: Mässing CW602N
CuZn36Pb2As (322203-13001: Mässing
CW617N CuZn40Pb2)
Kulor: Mässing CW614N CuZn39Pb3
Spindlar: Mässing CW614N CuZn39Pb3
Säten: PTFE
O-ringar: EPDM (Perox)

Ytbehandling:

Ventilhus: Förnicklade eller obehandlade
(gula).
Spindlar och kulor: Förnicklade.

Märkning:

IMI TA, PN, DN.

Anslutning:

Utvändig gänga enligt ISO 228.
- Eurocone
- Planändar
Invändig gänga enligt to ISO 228.

Anslutning mot ställdon:

F03 och F04 enligt EN ISO 5211.

Vridvinkel:

90°

Ställdon:

TA-M106, TA-M106 CO, TA-MC106Y

Teknisk beskrivning – Ställdon

Funktion:

Proportionell reglering
3-punktsreglering
Manuell förbikoppling

Matningsspänning:

TA-M106/24: 24 VAC +6% -10%
TA-M106/230: 230 VAC +6% -10%
TA-M106 CO: 24 VAC +6% -10%
TA-MC106Y: 24 VAC ±10%

Frekvens:

50/60 Hz ±5%.

Effektförbrukning:

TA-M106, TA-M106 CO: 3.5 VA
TA-MC106Y: 3.0 VA

Insignal:

TA-M106, TA-M106 CO: 3-punkt
TA-MC106Y: 0(2)-10 VDC, R_i 77 k Ω .
(0-10, 10-0, 2-10, 10-2)

Utsignal:

TA-MC106Y: 0-10 VDC (0-10, 10-0),
max. 8 mA, min. 1.2 k Ω .

Gångtid:

(vid 50 Hz/90°)
TA-M106, TA-M106 CO: 130 s
TA-MC106Y: 80 s

Vridmoment:

8 Nm

Temperatur:

Mediatemperatur: max 80 °C
Driftmiljö: 0 till +50 °C

Kapslingsklass:

IP43

Skyddsklass:

EN 60730
24 VAC: III
230 VAC: II

Ändlägesbrytare:

Fixerad vid 90°

Kabel:

1,5 m, treledare (0,5 mm²) med
kabelsko monterad.
CO-version: Med kontakt till ställdon
TA-Slider 160 CO eller TA-Slider
160 BACnet/Modbus CO istället för
monterade kabelskor.

Färg:

Orange RAL 2011, grå RAL 7043.

Märkning:

Etikett: IMI TA, CE, produktnamn och
teknisk specifikation.

Anslutning mot ventil:

F04 enligt EN ISO 5211.

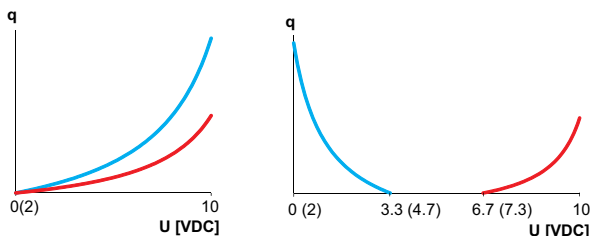
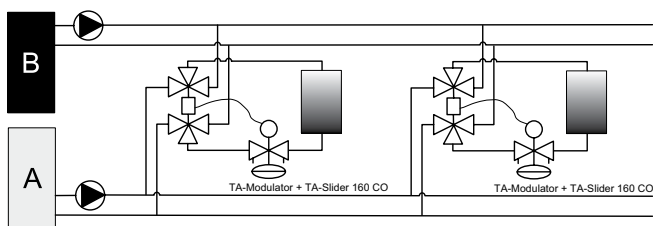
Vridvinkel:

90°

Applikationsexempel

Reglering via ställdonet TA-Slider 160 CO, TA-Slider 160 KNX R24 eller TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO och den tryckberoende styrventilen TA-Modulator

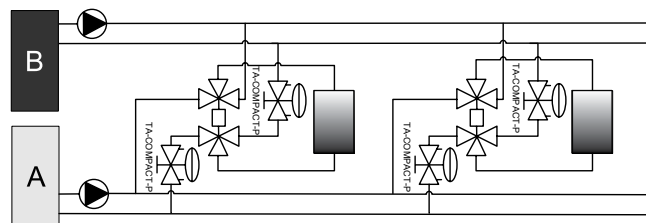
(Se kopplingsscheman TA-Slider 160 CO + TA-M106 CO, TA-Slider 160 KNX R24 + TA-M106 och TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO + TA-M106 CO)



- EQM-ventilkaraktäristik för bästa modulerande reglering.
- Hög ventilauktoritet tack vare tryckberoende styrventil.
- Automatiskt anpassad flödesinställning för uppvärmning och kylning.
- 6-vägsventilen för växling mellan värme och kyla.

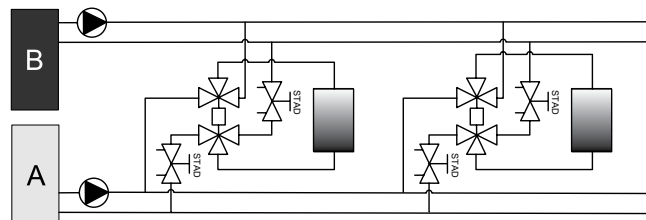
Se separata datablad för mer information om ställdon TA-Slider.

Styrning via ställdonet TA-MC106Y och TA-6-vägsventil (Se kopplingsschema TA-MC106Y)



- Ventilkaraktäristik för on/off-reglering.
- Tryckberoende flödesinställning för uppvärmning och kylning med ventilen TA-COMPACT-P.

Styrning via ställdonet TA-MC106Y och TA-6-vägsventil (Se kopplingsschema TA-MC106Y)

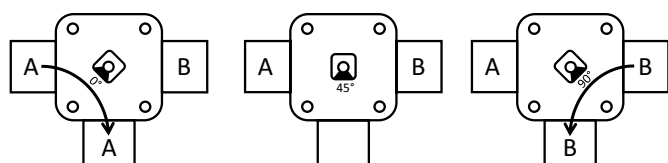
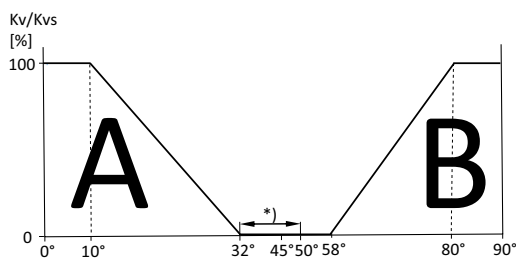


- Ventilkaraktäristik för on/off-reglering.
- Injustering av flöde vid uppvärmning och kylning med STAD-ventilen.

Anm: Differenstryckreglering med STAP/STAD rekommenderas i grenkretsar för oberoende moduler.

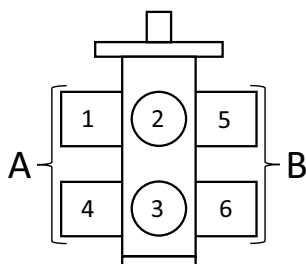
Installation

Flödesdistribution



*) Injustering av tryck: Tryckanslutning mellan port 1 och 2, vid 32° till 50°, för korrekt tryck i apparaten vid nollflöde.

OBS! Eventuell styrventil ansluts till port 3.

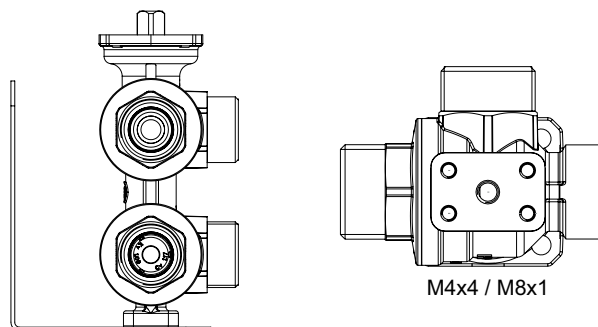


Tryckhållning

OBS! Vid konstruktion av tryckhållningssystem: Observera att change-oversystem har hydropisk samverkan mellan kyl- och värmesystemen via apparaterna, vilket innebär en viss överföring av vätska mellan de två systemen. Kontakta IMI om du vill ha mer information om detta.

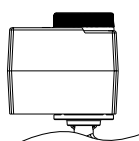
Exempel ventil + konsol

Se "Tillbehör"

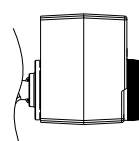


TA-M106, TA-M106 CO, TA-MC106Y

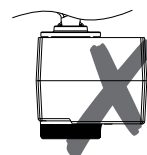
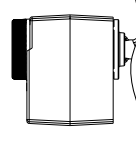
IP43



IP43



IP43



Kopplingsschema – Plint/beskrivning

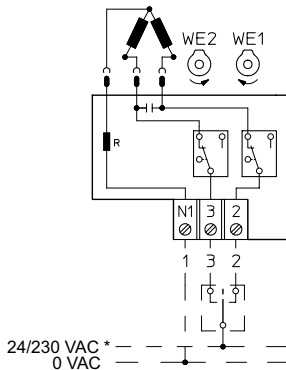
Plint	Beskrivning
S	Skärmning, ansluts i ena änden till en specifik skärmningsterminal kopplad till JORD
L24	Strömförsörjning 24 VAC
M	Nolla för strömförsörjning 24 VAC och signaler
A (Data+)	Data+ (RS 485)
B (Data-)	Data- (RS 485)
Y_v	Insignal för proportionell reglering 0(2)-10 VDC, 47 Ω
X_v	Utsignal 0(2)-10 VDC, max 8 mA eller minsta resistiva belastning på 1,25 k Ω
B	Anslutning för potentialfri kontakt (t ex detektering av fönsteröppning), max 100 Ω , max 10 m kabel eller skärmad
T1	Anslutning för temperaturgivare Pt1000, ansluten mellan T1 och M, max. 10 m total kabellängd mellan ställdon och givare.
T2	Andra anslutning för temperaturgivare Pt1000, ansluten mellan T2 och M, max. 10 m total kabellängd mellan ställdon och givare.
COM	Gemensam reläkontakt; CO: för anslutning av ställdon TA-M106 CO. KNX R24: max 30 VAC/VDC, max 2 A vid resistiv belastning (för anslutning av TA-M106 24 VAC 3-punkt, se "Kopplingsschema").
NC	Normalt stängd kontakt för relä
NO	Normalt öppen kontakt för relä



Drift med 24 VAC/VDC endast med säkerhetstransformator enligt EN 61558-2-6.

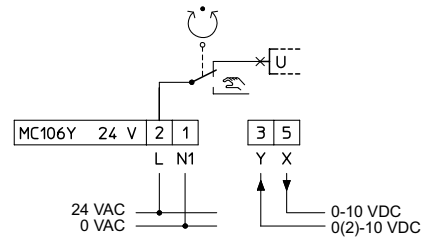
Kopplingsschema

TA-M106 3-punkt

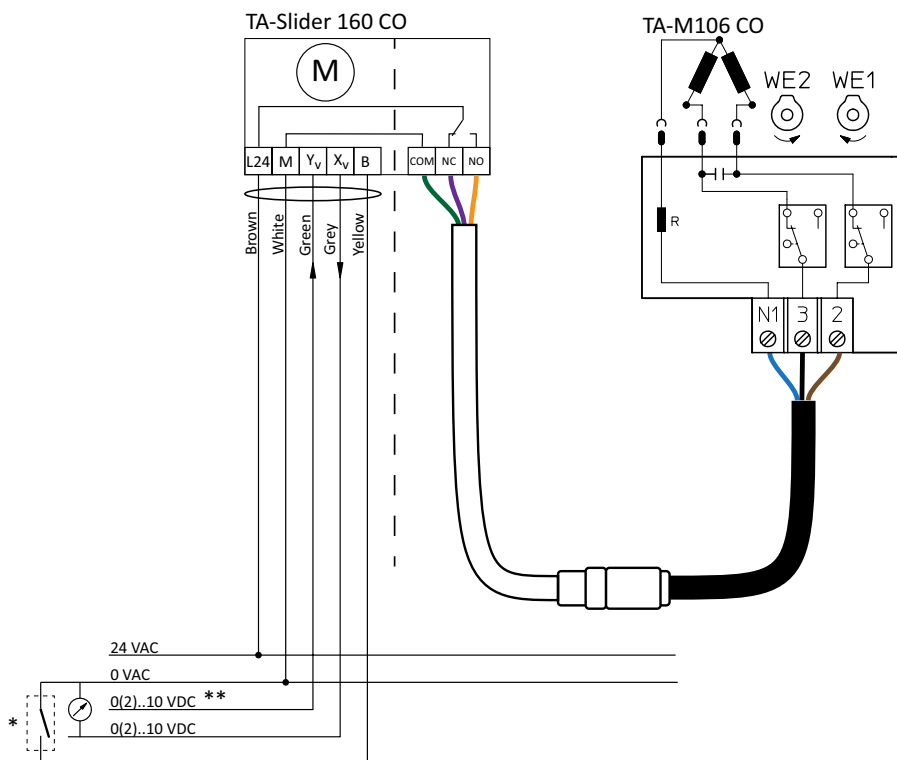


*) Beroende på TA-M106-version.

TA-MC106Y Proportionell (0(2)-10 VDC)

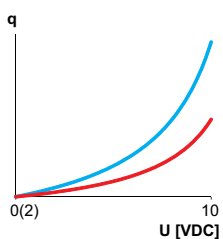


TA-Slider 160 CO + TA-M106 CO (Se Applikationsexempel 1)

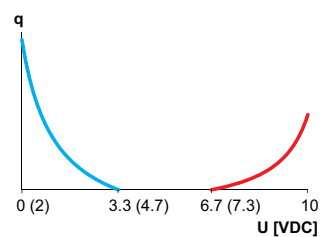


*) Binär ingång för växling mellan uppvärmning och kylning, som alternativ växling till proportionell dubbelområdessignal.
 **) Dubbelområdessignal 0-3.3/6.7-10 VDC, 2-4.7/7.3-10 VDC, 0-4.5/5.5-10 VDC eller 2-5.5/6.5-10 VDC.

Modulerande

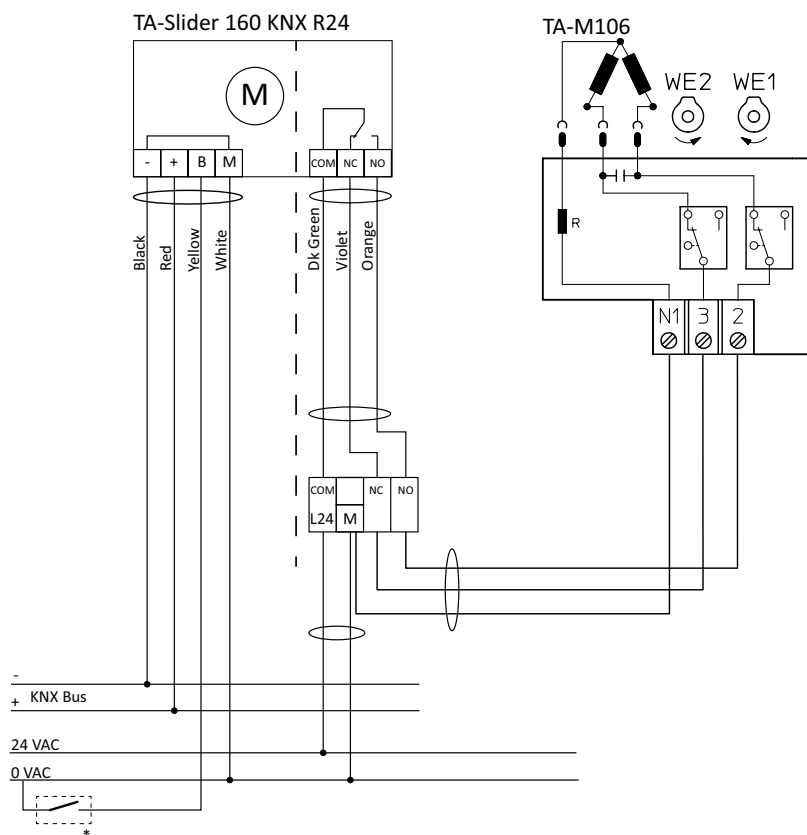


Modulerande dubbelområde



TA-Slider 160 KNX R24 + TA-M106
 (Se Applikationsexempel 1)

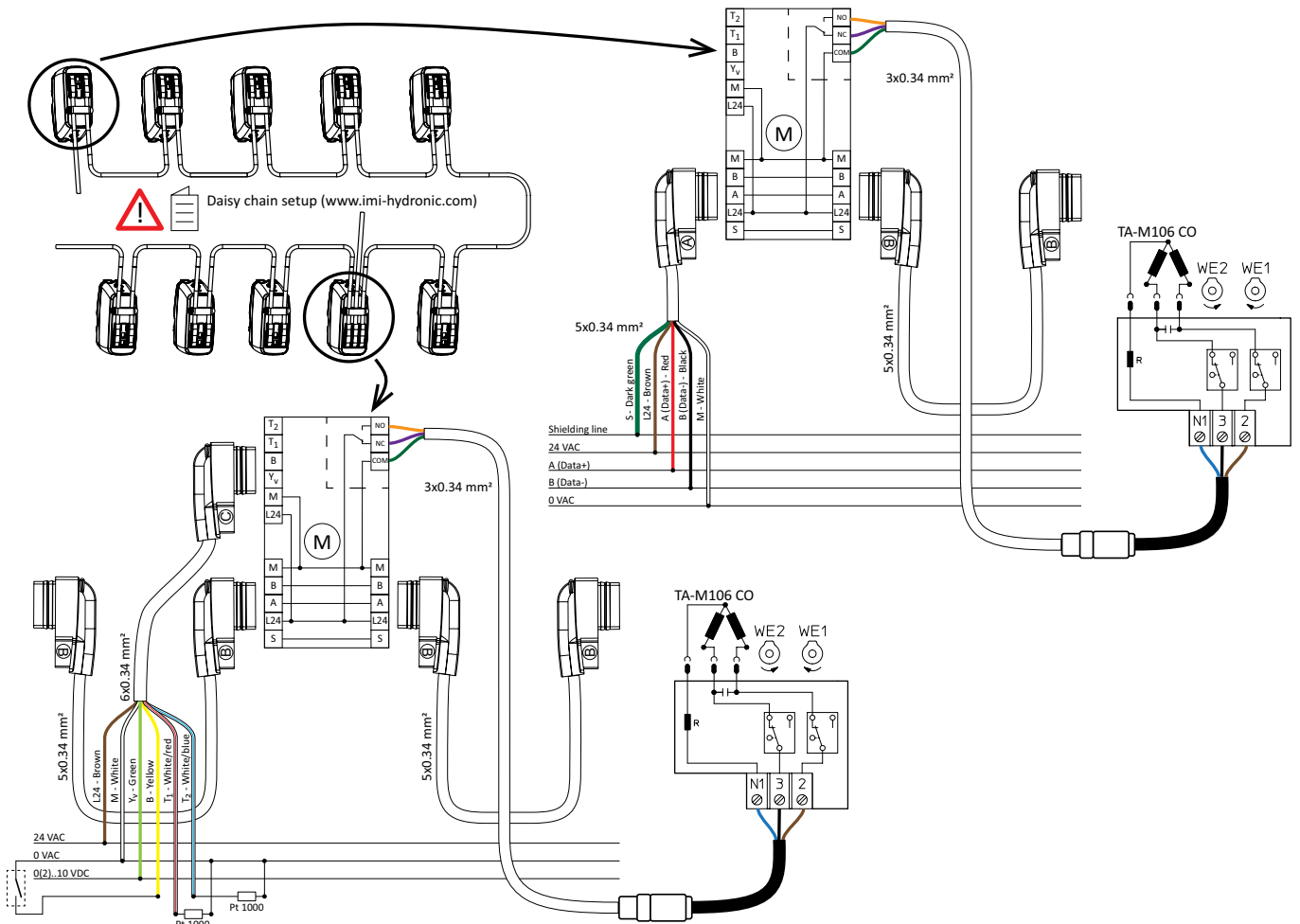
Styrning med KNX bus



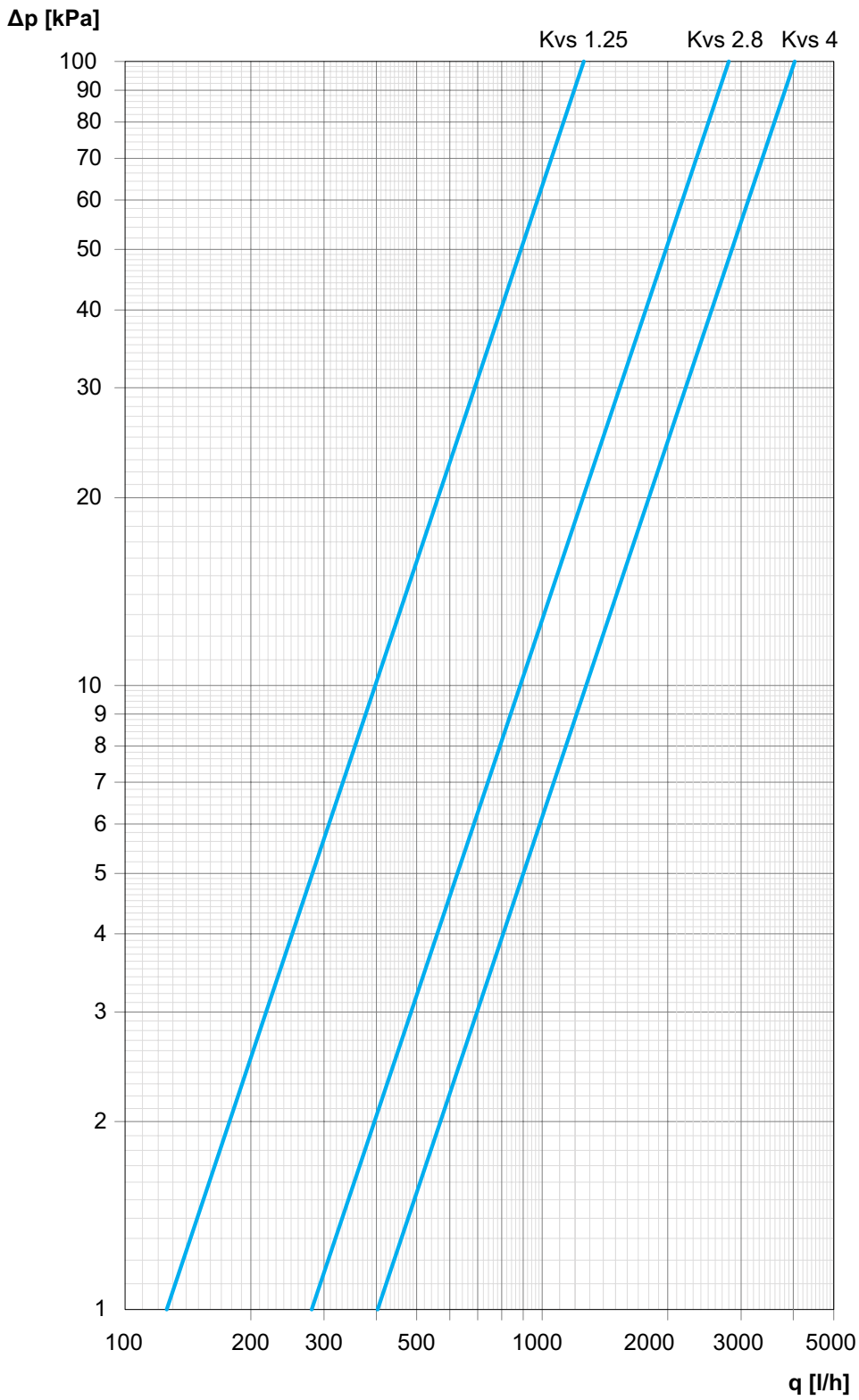
*) Binär ingång för växling mellan uppvärmning och kylning, som alternativ till växling via KNX bus.

TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO + TA-M106 CO
 (Se Applikationsexempel 1)

Styrning med BACnet/Modbus

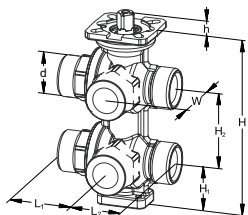


Diagram



Kvs = Kv med båda kulventilerna fullt öppna (A- och B-sida lika)

Artiklar



Utvändiga gängor

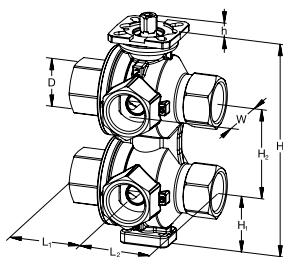
Gänga enligt ISO 228.

Förnicklade

DN	d	L1	L2	H	H1	H2	h	W	Kvs	Kg	RSK nr	Artikelnr
Planändar												
15	G3/4	42	34	117	29	50	9,4	35	1,25	1,0	488 30 74	322203-13000

Obehandlade (gula)

DN	d	L1	L2	H	H1	H2	h	W	Kvs	Kg	RSK nr	Artikelnr
Planändar												
15	G3/4	42	34	117	29	50	9,4	35	1,25	1,0	488 30 76	322031-30402
15*	G3/4	47	39	141	37	60	9,4	41	2,80	1,9	-	322031-30500
Eurocone												
15	G3/4	42	34	117	29	50	9,4	35	1,25	1,0	488 30 77	322031-30403
15*	G3/4	47	42,5	141	37	60	9,4	41	2,80	1,9	-	322031-30501



Invändiga gängor

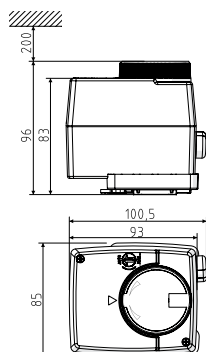
Gänga enligt ISO 228.

Obehandlade (gula)

DN	D	L1	L2	H	H1	H2	h	W	Kvs	Kg	RSK nr	Artikelnr
20	G3/4	47,5	47,5	141	37	60	9,4	40	4,00	2,0	488 30 78	322031-30504

Ventil och ställdon beställs och levereras separat.

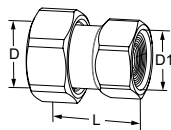
*) Ventilhus märkt med DN 20 (anslutningar motsvarar DN 15).



Ställdon TA-M106/TA-M106 CO/TA-MC106Y

	Matnings- spänning	Insignal	Kg	RSK nr	Artikelnr
TA-M106	24 VAC	3-punkt	0,5	537 24 45	322204-29000
TA-M106	230 VAC	3-punkt	0,5	537 24 46	322204-29001
TA-M106 CO	24 VAC	3-punkt	0,5		322042-90000
TA-MC106Y	24 VAC	0(2)-10 VDC	0,5	537 24 47	322204-29002

Anslutningar – För planändar

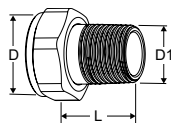


Koppling med invändig gänga

Gänga enligt ISO 228. Gänglängd enligt ISO 7-1.

Lekande mutter.

För DN	D	D1	L*	RSK nr	Artikelnr
15	G3/4	G1/2	31,5	489 61 14	52 009-815
15	G3/4	G3/4	36,5	489 61 15	52 009-915

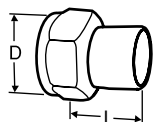


Koppling med utvändig gänga

Gänga enligt ISO 7-1

Lekande mutter

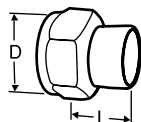
För DN	D	D1	L*	RSK nr	Artikelnr
15	G3/4	R1/2	29	-	0601-02.350



Svetskoppling

Lekande mutter

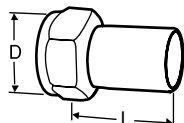
För DN	D	Rör DN	L*	RSK nr	Artikelnr
15	G3/4	15	36	489 16 22	52 009-015



Lödkoppling

Lekande mutter

För DN	D	Rör Ø	L*	RSK nr	Artikelnr
15	G3/4	15	13	489 16 13	52 009-515
15	G3/4	16	13	489 16 14	52 009-516

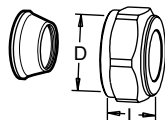


Koppling med slät rörände

För anslutning med presskoppling

Lekande mutter

För DN	D	Rör Ø	L*	RSK nr	Artikelnr
15	G3/4	15	39	489 16 60	52 009-315



Klämringskoppling

Stödhylsa skall användas, för mer information se katalogblad FPL.

Får ej användas till PEX-rör.

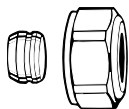
Förkromade

För DN	D	Rör Ø	L**	RSK nr	Artikelnr
15	G3/4	15	27	186 46 45	53 319-615
15	G3/4	18	27	186 46 46	53 319-618
15	G3/4	22	27	186 46 47	53 319-622

*) Bygglängd

**) Bygglängd = koppling i levererat utförande, d.v.s. ej åtdragen.

Anslutningar – För eurocone



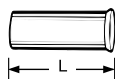
Klämringskoppling för koppar- och stålrör

För eurocone

Metalltätning

Stödhylsa skall användas.

Ø rör	RSK nr	Artikelnr
12	492 02 57	3831-12.351
14	-	3831-14.351
15	492 02 59	3831-15.351
16	492 02 60	3831-16.351
18	492 02 61	3831-18.351

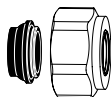


Stödhylsor

för kopparrör eller tunna stålrör med godstjocklek 1 mm.

Mässing

Ø rör	L	RSK nr	Artikelnr
12	25,0	-	1300-12.170
15	26,0	-	1300-15.170
16	26,3	-	1300-16.170
18	26,8	-	1300-18.170



Klämringskoppling för koppar- och stålrör

För eurocone

Förnicklade, mjuktätning (EPDM)

Ø rör	RSK nr	Artikelnr
15	492 02 64	1313-15.351
18	492 02 66	1313-18.351



Klämringskoppling för plaströr

För eurocone

Ø rör	RSK nr	Artikelnr
12x1,1		1315-12.351
14x2	492 02 68	1311-14.351
16x1,5		1315-16.351
16x2	492 02 69	1311-16.351
17x2	492 02 70	1311-17.351
18x2	492 02 71	1311-18.351
20x2	492 02 73	1311-20.351

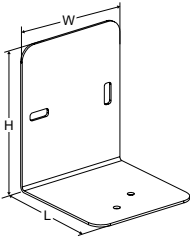


Klämringskoppling för flerskiktströr

För eurocone

Ø rör	RSK nr	Artikelnr
16x2	492 02 76	1331-16.351

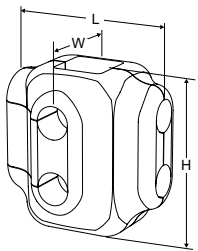
Tillbehör



Konsol

För lättare montering på väggar eller tak.
2 st M4-skruvar för montering av ventil på konsol är inkluderade i leveransen.

L	H	W	RSK nr	Artikelnr
80	100	80	-	322031-30000



Isolerkåpa

För värme och kyla.
Max temperatur: 90°C.
Kåpans tjocklek: 16 mm.
Material: Tvärförnätat polyetenskum, densitet yttre skikt 80 kg/m³, inre skikt 29 kg/m³.
Brandklass: B2 – DIN 4102 och 1 – UNI 9177.

Ventil DN	L	H	W	RSK nr	Artikelnr
15	125	125	90	-	322031-30405
15* / 20	120	140	100	-	322031-30508

*) Ventilhus märkt med DN 20 (anslutningar motsvarar DN 15).