



TA-Smart

Breng je gegevens tot leven



Gebouw-optimalisatie kan nu een stuk slimmer met TA-Smart. **Ontdek meer**



TA-Smart

TA-Smart is een regel- en inregelafsluiter voor verwarmings- en koeltoepassingen en **opgebouwd rond 3 basisprincipes:**



Find out more
imi-hydronic.com



REGELING

Diverse regelmogelijkheden keuze uit; debiet, vermogen en klepstand van de afsluiter met een uitstekende regelbaarheid. Een ΔT begrenzing kan worden toegevoegd aan elk type besturing, zelfs in deellast.



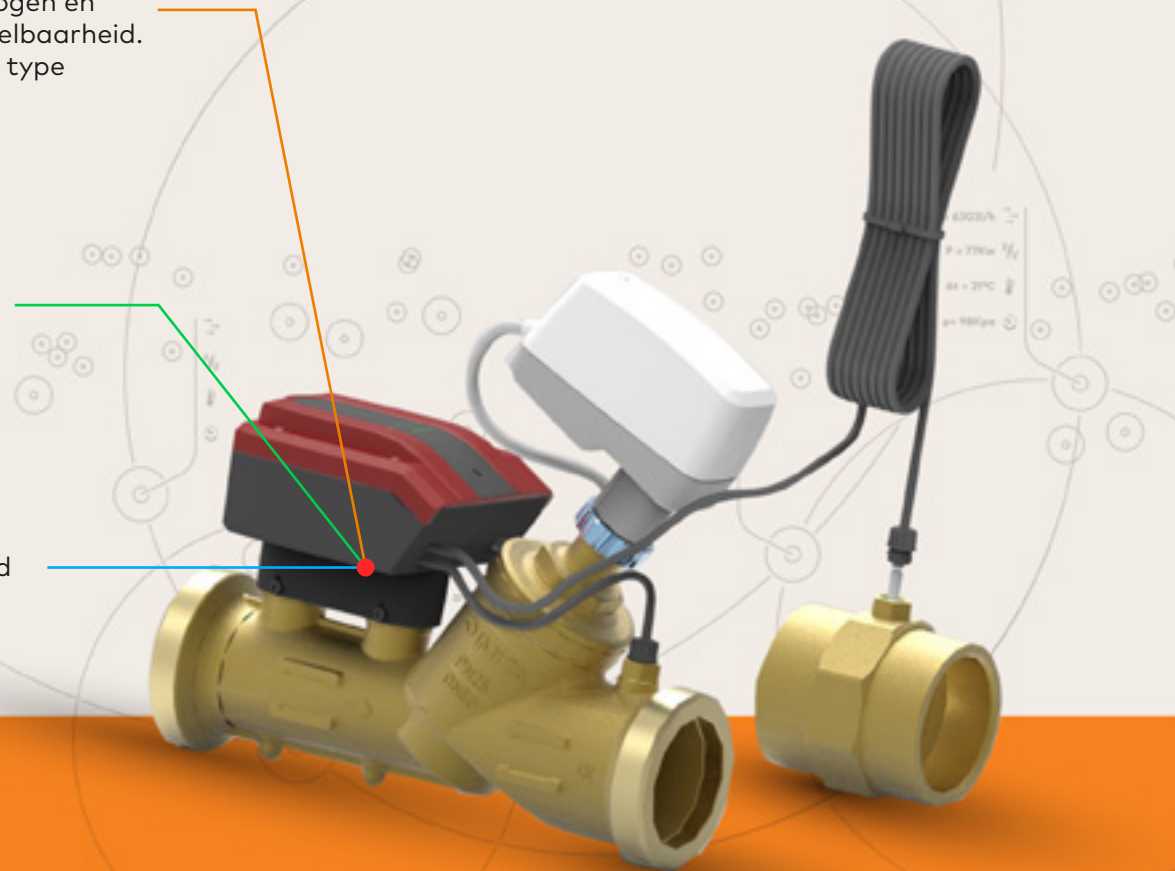
METING

Permanente meting van het debiet, klepstand van de afsluiter, de aanvoer-/retourtemperaturen, het temperatuurverschil, vermogen en de energie.



COMMUNICATIE

Communicatie en opslag: BLE, BUS, Analooq, Cloud
Digitaal te configureren: Hytune-app, web-app



Waarom kiezen voor TA-Smart?

Om te voldoen aan de Europese regelgeving



De EU heeft bindende doelstellingen vastgelegd voor een vermindering van het energieverbruik met ten minste 32,5% tegen 2030. De Europese richtlijn energieprestatie gebouwen (EPBD) bevat de nieuwe regels die door de EU zijn overeengekomen om het energieverbruik van het gebouwenpark te helpen verminderen. De belangrijkste doelstellingen ervan zijn het koolstofvrij maken van gebouwen, het stimuleren van automatisering en slimme regelsystemen om de gebouwefficiëntie te verbeteren en het meten van het aanpassingsvermogen van het gebouw aan de reële systeemomstandigheden.

De meest opmerkelijke bepalingen van de nieuwe EPBD zijn:

1. Tegen 2025 moeten niet-residentiële gebouwen met een vermogen van meer dan 290kW **verplicht worden voorzien van** (of aangepast met) **een regeling die minstens:**
 - Het energieverbruik kan **monitoren**, loggen, analyseren en aanpassen.
 - **Rendementsverliezen kan opsporen** en informeren over verbetermogelijkheden op energievak
 - **Communicatie** met connected gebouwsystemen mogelijk maakt
2. Gebouwen die zijn uitgerust met GBS en **elektronische monitoring** worden vrijgesteld van inspecties van het HVAC-systeem.

✓ TA-Smart ondersteunt de EPBD-meetvoorschriften zonder dat er extra componenten moeten worden geïnstalleerd. TA-Smart integreert naadloos circuitgegevens voor transparante monitoring en optimalisering van de prestaties.

Voor Ecolabels



Het aantal gecertificeerde nieuwe gebouwen neemt snel toe: sinds 1990 werden 550.000 gebouwen gecertificeerd, terwijl er nu 2 miljoen gebouwen op certificering wachten.

Deze piek betekent dat van high-end gebouwen absoluut wordt verwacht dat ze een certificeringslabel hebben. De meeste Fortune 500-bedrijven, techreuzen en financiële instellingen zullen geen ruimtes huren die niet gecertificeerd zijn.

De groeiende eisen van huurders hebben een impact op de rest van het vastgoed. Eigenaars van gebouwen met een certificeringslabel kunnen hun **huurtarief met 18% verhogen** en betere lenings- en investeringskansen krijgen bij banken. Bovendien kunnen gecertificeerde gebouwen **een meerprijs van 21% verwachten bij verkoop**.

Drie van de meest bekende certificeringsinstanties, LEED, BREAM, HQE, eisen de installatie van energie- en vermogensmeetpunten in het HVAC-systeem als onderdeel van de certificeringscriteria. Deze instanties beweren dat dergelijke criteria helpen om het energieverbruik met 10-20% te verminderen en tegelijkertijd het binnencomfort te verbeteren.

✓ TA-Smart beantwoordt aan de meet- en energiemonitoringvereisten van certificeringslabels zonder dat er extra componenten moeten worden geïnstalleerd.

Waarom kiezen voor TA-Smart?

Voor HVAC-monitoring



Gebouwen zijn wereldwijd verantwoordelijk voor 40% van het energieverbruik en voor 36% van de CO₂-uitstoot. **HVAC-systemen nemen 50% van het energieverbruik van een gebouw voor hun rekening, dus 20% van het energieverbruik wereldwijd.** Het optimaliseren van de hydraulische distributie is dus de meest kostenefficiënte manier om onmiddellijke en aanzienlijke besparingen te realiseren; gemiddeld tot 30%.

Het beheer van de actieve systeemdruk en debietregeling zijn van cruciaal belang voor het bereiken van een optimale, comfortabele ruimtetemperatuur en een energie-efficiënt systeem.

Om dit te bewerkstelligen en ervoor te zorgen dat het optimale debiet en vermogen daar worden geleverd waar het werkelijk nodig is, moet men echter in staat zijn te meten hoe het systeem zich werkelijk gedraagt, zodat men conclusies kan trekken die tastbare verbeteringen kunnen opleveren.

Voor een accurate binnentemperatuur die zich autonoom aanpast



Systeemregeling is van cruciaal belang voor een comfortabel binnenklimaat en een energie-efficiënt systeem. Door het debiet naar een eindunit goed te regelen, kunnen we controleren of de gepaste hoeveelheid vermogen wordt geleverd om te zorgen voor de juiste warmte-/koude-overdracht, zonder verspilling, zodat de energie-efficiëntie wordt gewaarborgd.

Een van de uitdagingen van een goede systeemregeling is ervoor te zorgen dat de afsluiter kan regelen bij lage debieten en wanneer de systeemdruk varieert. De hedendaagse verwarmings- en koelsystemen werken zelden volgens de nominale condities. In de meeste Europese landen werken systemen zelfs ongeveer 80% van de tijd bij 20% van het debiet (50% van het vermogen). Dit onderstreept het belang van een goede regelafsluiter bij laag debiet, anders zal uw systeem gedurende het grootste deel van het verwarmingsseizoen niet in staat zijn het gewenste vermogen en dus de gewenste temperatuur te leveren.

Bovendien kunnen zelfs kleine afwijkingen van het setpoint, zelfs van +/- 1°C, de werking van kritieke toepassingen beïnvloeden. Daarom is een nauwkeurige temperatuurregeling geen "nice to have", maar een "must-have".

✓ TA-Smart zorgt voor een permanente en uiterst nauwkeurige meting van de belangrijkste circuitparameters: debiet, temperatuurverschil en vermogen. Alles op elk moment beschikbaar op uw smartphone, op afstand via bluetooth, voor een transparant inzicht in hoe een bepaald deel van het systeem werkelijk functioneert. Prestaties die kunnen worden vergeleken met de nominale condities, en indien nodig met een gerust hart kunnen worden bijgesteld.

✓ TA-Smart heeft een interne terugkoppeling. Het meet het debiet dat er doorheen gaat en het temperatuurverschil om inzicht te krijgen in het vermogen dat hij daadwerkelijk levert, en geeft dit door aan zijn eigen motor. Hij kan dus in korte tijd het aan de ruimte geleverde vermogen aanpassen volgens het ingangssignaal - volledig intelligente autonome regeling! Daarnaast kan de TA-Smart regelen tot een laag debiet, zodat het systeem het hele jaar door optimaal kan worden geregeld.

Afsluiteropbouw

SmartBox:

Analyseert flow en gemeten data en temperatuur tot een regelsignaal voor de motor

Motor:

Positioneert dynamisch het regelgedeelte van de klep om de gewenste volumestroom (flow)/vermogen of positie te behouden

Secundaire temperatuursensor:

Meet de temperatuur van het medium aan de tegenovergestelde zijde van de TA-Smart (voor berekening ΔT)

Primaire temperatuursensor:

Meet de temperatuur van het medium

DN20-50

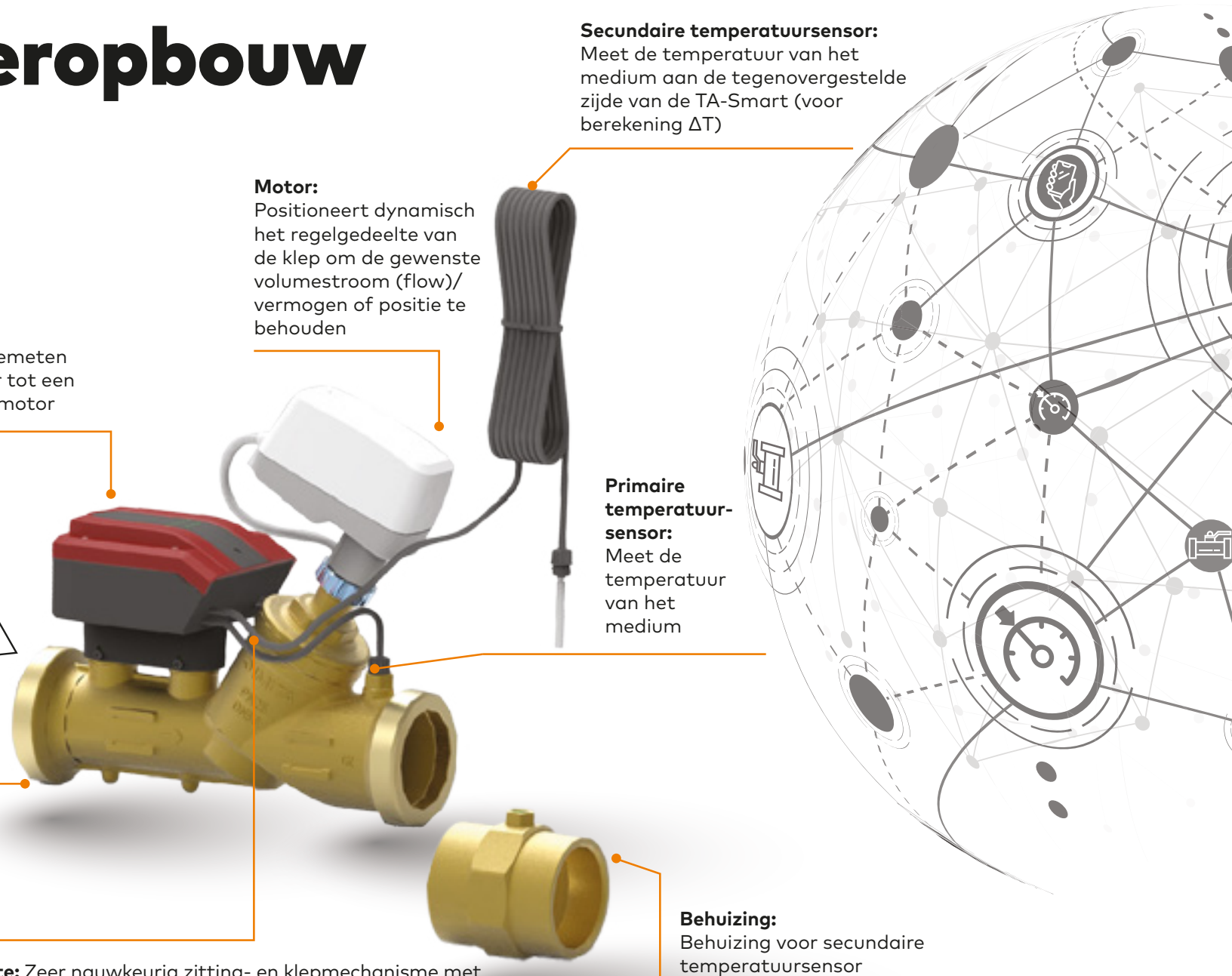
Meetsectie:

Bevat de nauwkeurige debietmetingstechnologie

Regelgedeelte: Zeer nauwkeurig zitting- en klepmechanisme met EQM-karakteristiek teneinde de Kv van de afsluiter/klep te variëren

Behuizing:

Behuizing voor secundaire temperatuursensor



Afsluiteropbouw



SmartBox:
Analyseert flow en gemeten data en temperatuur tot een regelsignaal voor de motor

Motor:
Positioneert dynamisch het regelgedeelte van de klep om de gewenste volumestroom (flow)/vermogen of positie te behouden



DN65-125

Meetsectie:
Bevat de nauwkeurige debietmetingstechnologie

Regelgedeelte: Zeer nauwkeurig zitting- en klepmechanisme met EQM-karakteristiek teneinde de Kv van de afsluiter/klep te variëren

Primaire temperatuursensor:
Meet de temperatuur van het medium de afsluiter

Secundaire temperatuursensor
Meet de temperatuur van het medium aan de tegenovergestelde zijde van de TA-Smart (voor berekening ΔT)

Hoofdkenmerken



5 JAAR
GARANTIE

- ✓ **Diverse regelmogelijkheden**
Werkend volgens volumestroom (flow), vermogen en kleppositie. Een ΔT -begrenzing kan worden toegevoegd aan een van de besturingsmodi.
- ✓ **Meting van debiet, vermogen, energie en temperatuur**
Uiterst nauwkeurige meting van de belangrijkste gegevens van het circuit
- ✓ **Draadloze inbedrijfstelling**
Configuratie van de afsluiter gebeurt met de smartphone-app, zonder kabel of adapters
- ✓ **Uitstekende regelbaarheid over een groot bereik**
Beste flow- control en -bereik in zijn klasse
- ✓ **Snelle responstijd**
Nauwkeurige en snelle reactie op ingangswijzigingen om het gewenste setpoint te bereiken
- ✓ **Compact**
Het compacte formaat garandeert eenvoudige montage, óók in renovatie-toepassingen.
- ✓ **Grote installatieflexibiliteit & IP54**
Er hoeven slechts 2 componenten te worden geïnstalleerd met minimale diameters voor de afsluiter

4 Regelmogelijkheden

Wist u dat?
 HVAC-systemen werken **80% van de tijd op minder dan 50% van hun ontwerpbelasting, wat minder dan 20% van het debiet vertegenwoordigt**. TA-Smart's uitstekende regel- en meetcapaciteiten bij lage debietregimes verzekeren u van de door u gewenste temperatuur, het hele jaar door!

Bus of 0(2)-10VDC/0(4)-20mA



*Een ΔT -begrenzingsfunctie kan worden toegevoegd aan elk van de 3 regelmodi.

**Beschikbaar met TA-Smart-Dp en Dp sensor

Max. Debieten

De maximumdebieten kunnen worden ingesteld door een beperking van de lifthoogte van de regelafsluiter. Instelbaar tot 20% van q_{nom}

Instelbereik

$q_{set,min}$

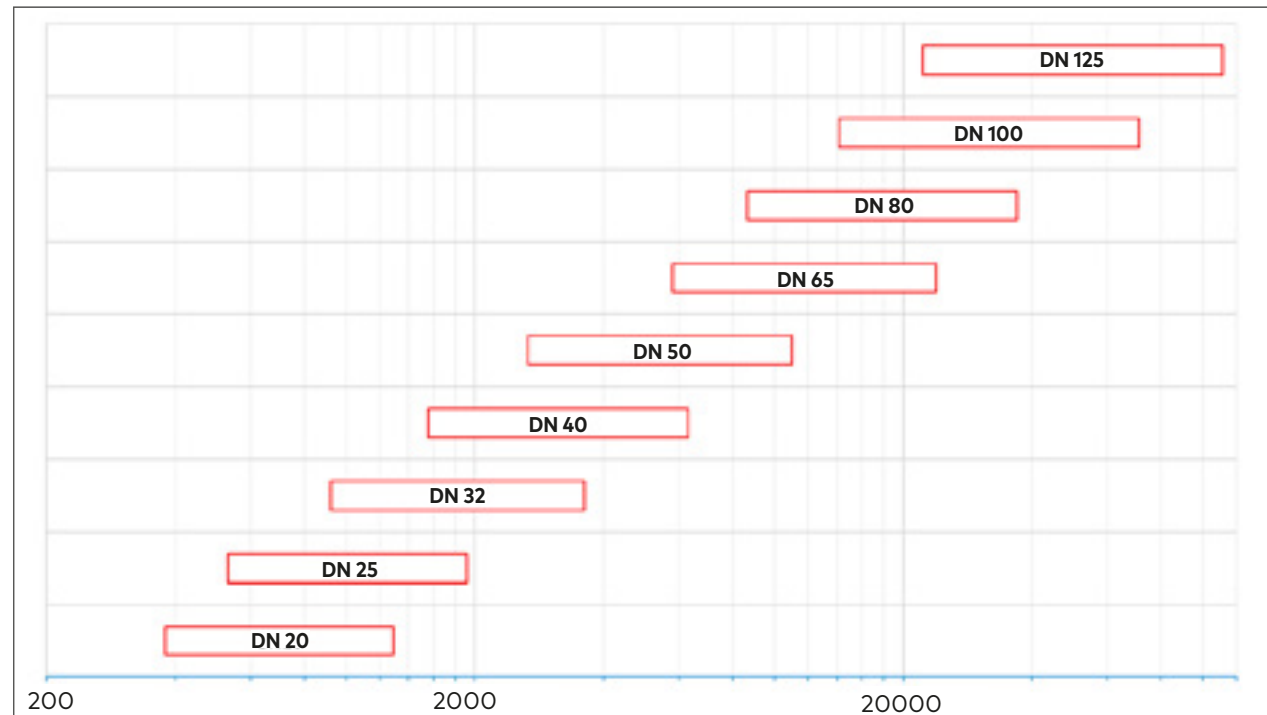
q_{nom}



BEKIJK DE VIDEO

Wanneer regelbaarheid bij lage debieten belangrijk is

TA-Smart



Meten & loggen

Functies:

- ▶ **Regeling** (debiet, vermogen, positie, ΔT en retourtemperatuur beperking)
- ▶ **Voorinstelling** (max./min. debiet, max. vermogen, max./min. stand)
- ▶ **Uitlezing** (debiet, vermogen, energie, aanvoer-/retourtemperatuur, ΔT , klepstand)

Logopties:

- ▶ **Extra lang loggen**
(13 maanden, elk uur)
- ▶ **Lang loggen**
(31 dagen, elke minuut)
- ▶ **Snel loggen**
(7 dagen, elke 15 seconden)
- ▶ **Extra snel loggen**
(12 uur, elke 5 seconden)

Meting:

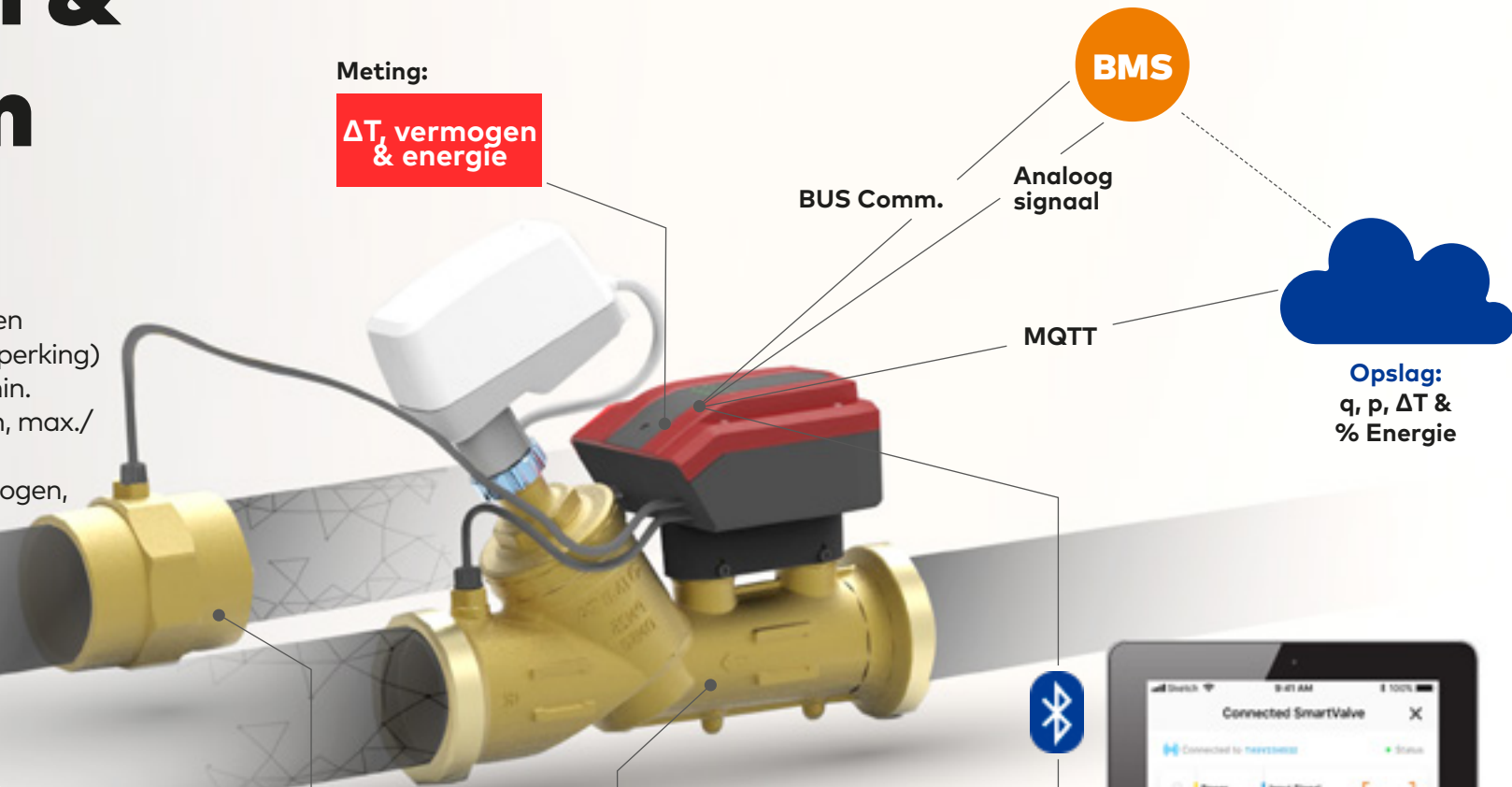
ΔT , vermogen & energie

Meting:

q, klepstand en T_1

Meting:

T_2



BMS

BUS Comm.

Analoog signaal

MQTT

Opslag:
q, p, ΔT & % Energie



HyTune-app beschikbaar in AppStore of GooglePlay



Communicatie- & configuratiemogelijkheden



BLE 5.0 (BLE 4)

voor smartphones en tablets (Android en iOS).
Geen laptop, kabel of dongle nodig



Analoog

0(2)-10VDC/0(4)-20mA



Bus-comm.

BACnet MS/TP
Modbus RTU
BACnet IP
Modbus TCP
van/naar BMS



MQTT

van en naar de Cloud



MQTT

van en naar de Cloud



Doordat er geen extra apparatuur (kabels of adapters) nodig is voor de configuratie van de afsluiter, verhoogt de flexibiliteit en vermindert de tijd die nodig is voor inbedrijfstelling en foutoplossing.



Draadloze upgrades voor firmware, geen kabels nodig



TA-Smart kan worden **geïntegreerd in elk soort systeem**, en door de draadloze communicatie kunnen de TA-Smart-afsluiters met elkaar communiceren om het systeem te verbeteren.



BEKIJK DE VIDEO

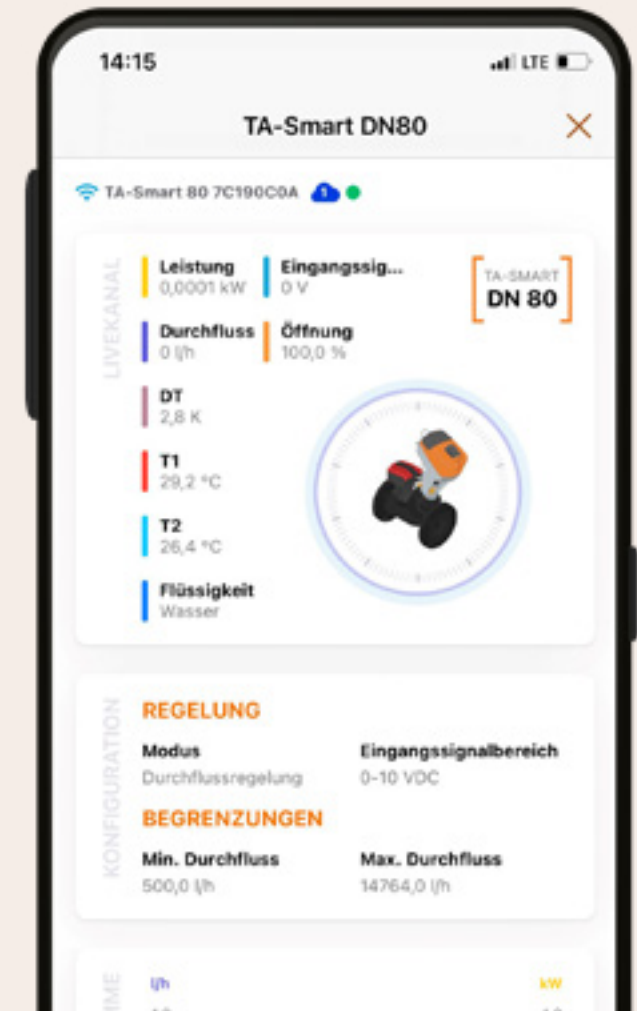
Als connectiviteit belangrijk is



GET IT ON
Google play

Available on the
App Store

HyTune-app beschikbaar in AppStore of GooglePlay

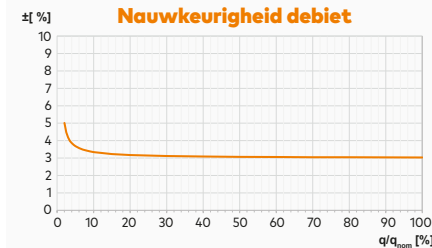


Meetnauwkeurigheid

$$P = k * q * \Delta T$$

Debietmeting

TA-Smart maakt gebruik van ultrasone debietmetingstechnologie om een **uiterst accurate debietmeting** te garanderen voor alle regimes bij alle temperaturen, inclusief water-glycolmengsels tot 57%.



Precisiemeting gebeurt onder de volgende debietcondities:
±2% van 5% tot 100% van qnom in water,
±3% van 5% tot 100% van qnom in water-glycolmengsels (0-57%)

Deze nauwkeurigheden zijn afhankelijk van de inachtneming van de vereiste rechte buislengtes stroomopwaarts (OD voor TA-Smart DN 20-50 en 5D voor TA-Smart DN 65-125)

Temperatuurmeting

TA-Smart integreert **2 Pt1000 EN 60751 klasse AA temperatuursensoren** die paarsgewijs gekalibreerd zijn voor nog meer precisie, zelfs bij een lage ΔT

Temp. regime			TA-Smart	
Aanvoertemp. [°C]	Retourtemp. [°C]	ΔT [K]	Nauwkeurigheid [K]	Nauwkeurigheid [%]
6	12	6	±0,06	1,1%
15	18	3	±0,03	1,2%
40	30	10	±0,08	0,8%
70	30	20	±0,17	0,9%

Vermogensmeting

Dankzij de nauwkeurige debiet- en temperatuurmeting kan de TA-Smart het vermogen in zowel verwarmings- als koeltoepassingen nauwkeurig meten.

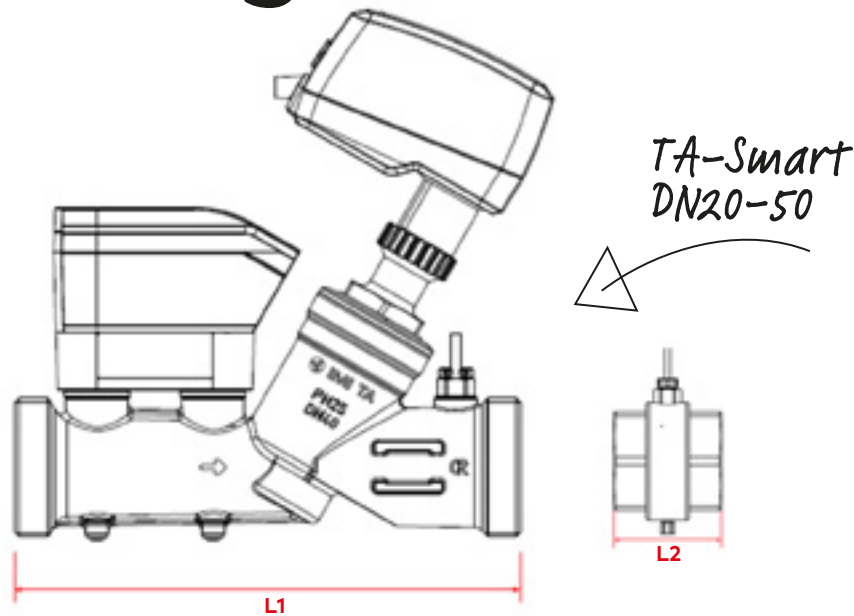
Temp. regime			TA-Smart		
Aanvoertemp. [°C]	Retourtemp. [°C]	ΔT [K]	Nauwkeurigheid debiet [%]	ΔT nauwkeurigheid [%]	Nauwkeurigheid vermogen [%]
6	12	6	±3,0	±1,1	±4,1
15	18	3	±3,0	±1,2	±4,2
40	30	10	±3,0	±0,8	±3,8
70	30	20	±3,0	±0,9	±3,9

Klein van formaat en gewicht



BEKIJK DE VIDEO

Wanneer compactheid er toe doet



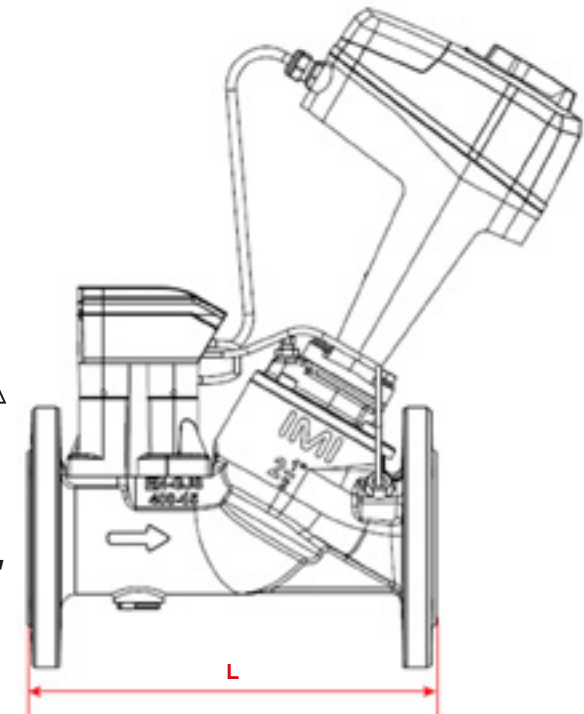
- Supercompact formaat, de kleinste in zijn soort
- Twee delen (slechts 4 aansluitingen te maken)
- Geen aanstroom leidinglengte voor de afsluiter vereist

DN	D	L1 [mm]	H [mm]	W [mm]
20	G1	180	174	97
25	G1 1/4	187	174	97
32	G1 1/2	226	223	97
40	G2	232	227	97
50	G2 1/2	245	235	97

Zeer compact (80% kleiner dan de concurrentie)

*TA-Smart
DN65-125*

- Ultracompacte lengte F1 (FTF lengte EN-558-1)
- Externe temperatuursensor, afzonderlijk te monteren



DN	D [mm]		Aantal bouten		L [mm]	H [mm]
	PN16	PN25	PN16	PN25		
65	185		4	8	290	377
80	200		8		310	380
100	220	235	8		350	435
125	250	270	8		400	440

Compacte lengte F1 (31% kleiner dan de concurrentie)

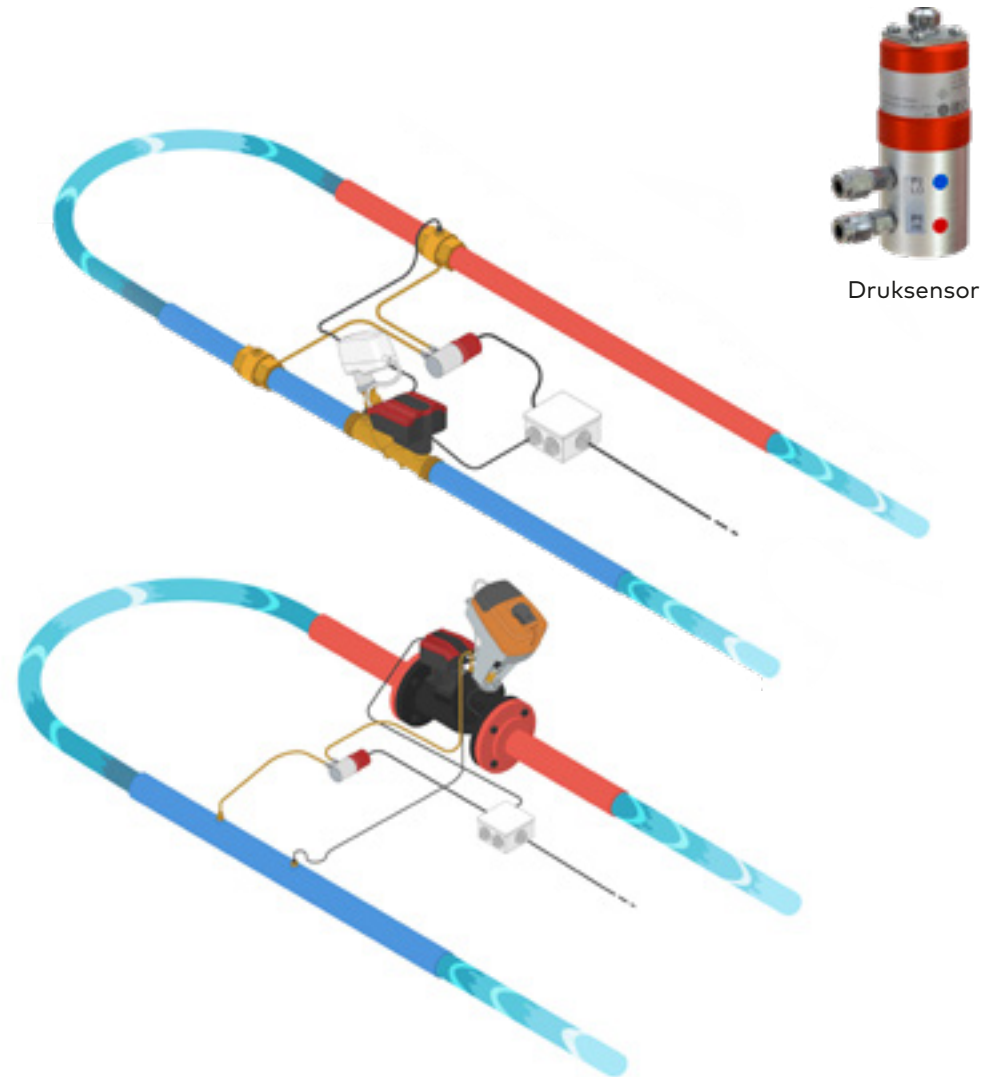
TA-Smart-Dp

Slimme 2-weg elektronische drukverschilregelaar met mogelijkheden voor debiet-, temperatuur- en vermogensmeting

Voeg de TA-Smart-Dp module toe om van de TA-Smart een drukverschilregelaar te maken

Geniet van de voordelen van een stabiele druk in een circuit terwijl u energie- en bedrijfsgegevens van TA-Smart verkrijgt. Stabiele druk geeft het hydronische systeem de basis voor een goede regeling.

- **Stabiliseer het drukverschil over een circuit**
- **Meet het vermogen** (debiet, retour en aanvoertemperatuur) **over het circuit**
- **Compatibel met alle TA-Smart maten**, van DN20 tot DN125
- **Eenvoudig te upgraden systemen door bestaande Dp-regelaars te vervangen dankzij het compacte ontwerp en de F1-flenslengte.** DN65-DN125 hebben dezelfde afmetingen als STAP en TA-PILOT-R drukverschilregelaar
- **Eenvoudig in te stellen met HyTune**



Druksensor

Twee verschillende drukmodules, afhankelijk van de systeemdruk:

- 10-100 kPa
- 40-400 kPa

Toepassingen TA-Smart

Gebouwtypes

Waar certificaten vereist zijn

"Ik wil een BREEAM/LEED gecertificeerd gebouw"

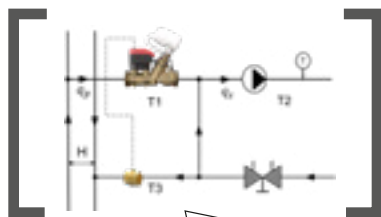
Waar energiekosten bespaard moeten worden

"Ik wil weten waar de energie naartoe gaat"

Waar betrouwbaarheid telt

"Systeem uitval is geen optie. Ik moet eventuele problemen snel en doeltreffend oplossen"

Soorten toepassingen



Regeling secundair /
tertiair circuit



Luchtbehandelingskasten



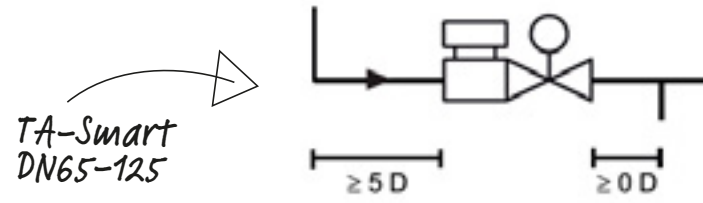
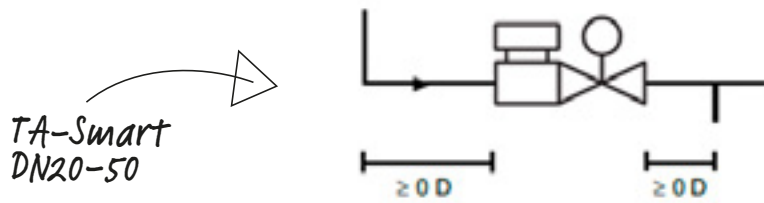
Warmtewisselaars



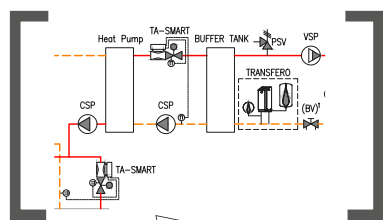
CRAC-units

Toepassingen TA-Smart

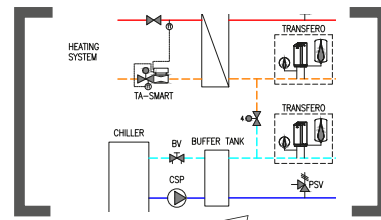
Installatievereisten



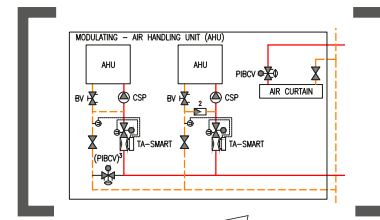
Toepassingen



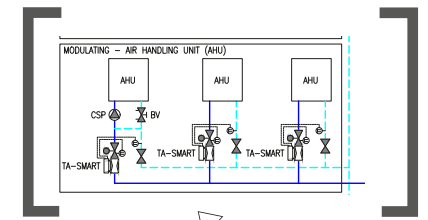
Warmtepompen



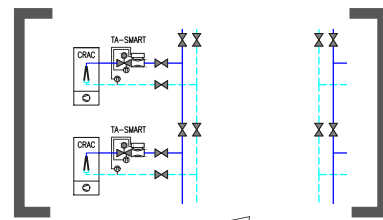
4-pijpsysteem - variabel debiet



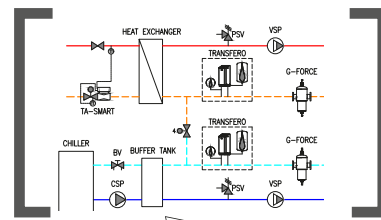
Verwarmingssysteem - variabel debiet



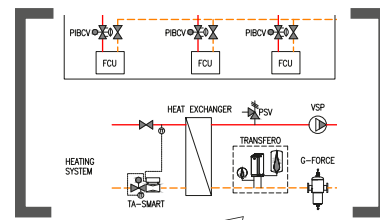
Koelsysteem - variabel debiet



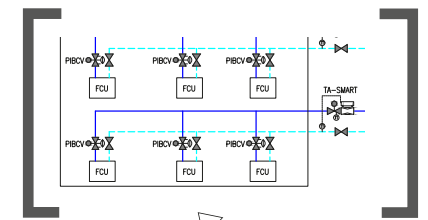
CRAC-unit - variabel debiet



4-pijpsysteem - zoneafsluiter



Verwarmingssysteem - zoneafsluiter



Koelsysteem - zoneafsluiter

Warmtepompen

Legenda:

BV – Inregelafsluiter

G-FORCE – Microbellen- en vuilafscheider met cyclonische technologie

CSP – Pomp met constante snelheid

GGL – Geothermische ringleiding

PIBCV – Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter

PSV – Veiligheidsklep

VSP – Pomp met variabele snelheid

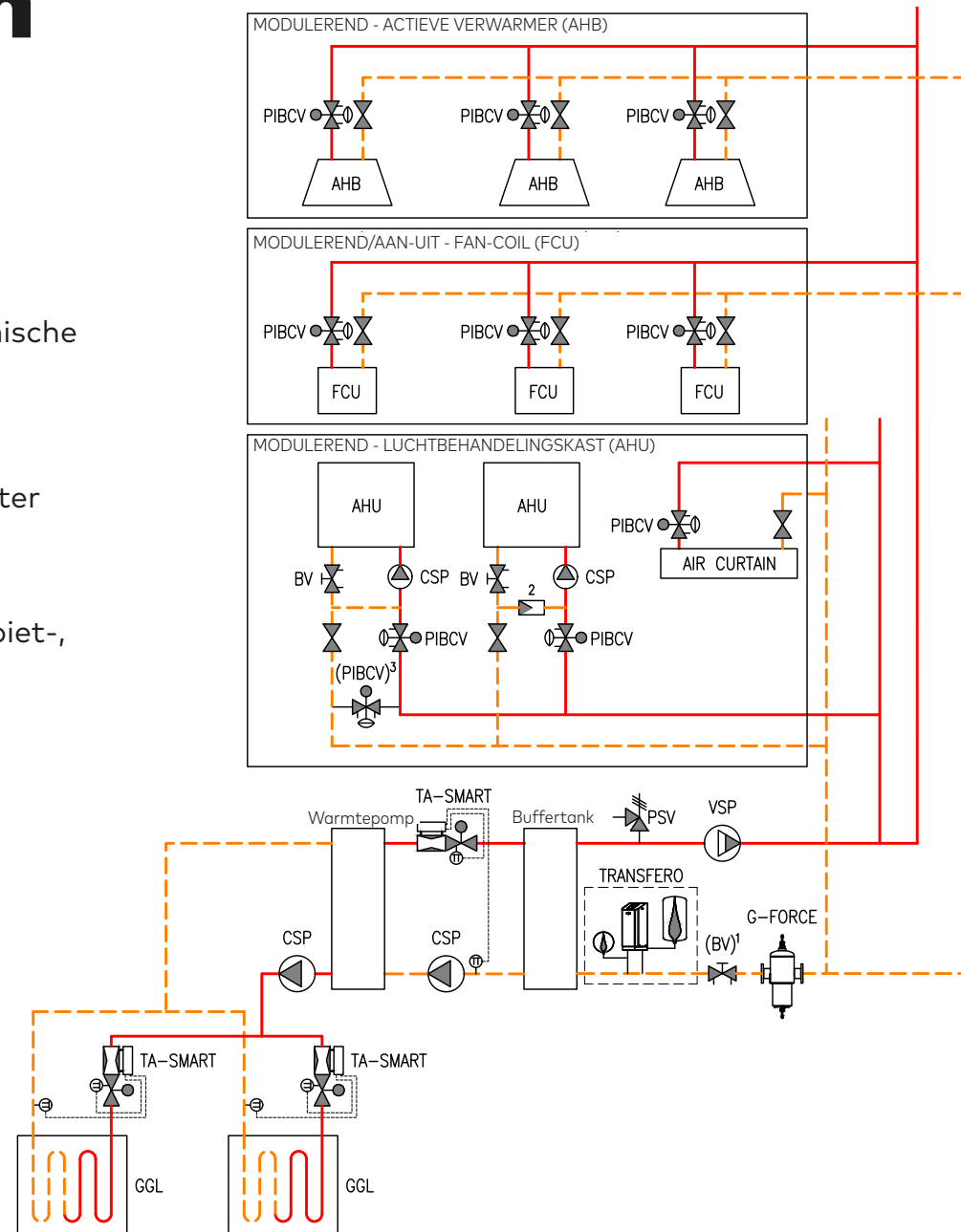
TA-SMART – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

TRANSFERO – Drukverhogingsinstallatie met pomp, navulling en vacuümontgassing

1 Optioneel/aanbevolen voor debietmeting en systemdiagnose.

2 Een terugslagklep is toegepast om de AHU tegen vorst te beschermen in geval van een storing van de secundaire pomp

3 Optioneel/aanbevolen om warm water in de aanvoerleiding te houden (met of zonder motoropening wanneer de regelafsluiter van de AHU volledig gesloten is).



4-pijpsysteem – variabel debiet

Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiters en 6-wegafsluiter

Legenda:

BV – Inregelafsluiter

G-FORCE – Microbellen- en vuilafscheider met cyclonische technologie

CSP – Pomp met constante snelheid

PIBCV – Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter

PSV – Veiligheidsklep

TA-6-Weg afsluiter – Speciale afsluiter om te schakelen tussen verwarming en koeling

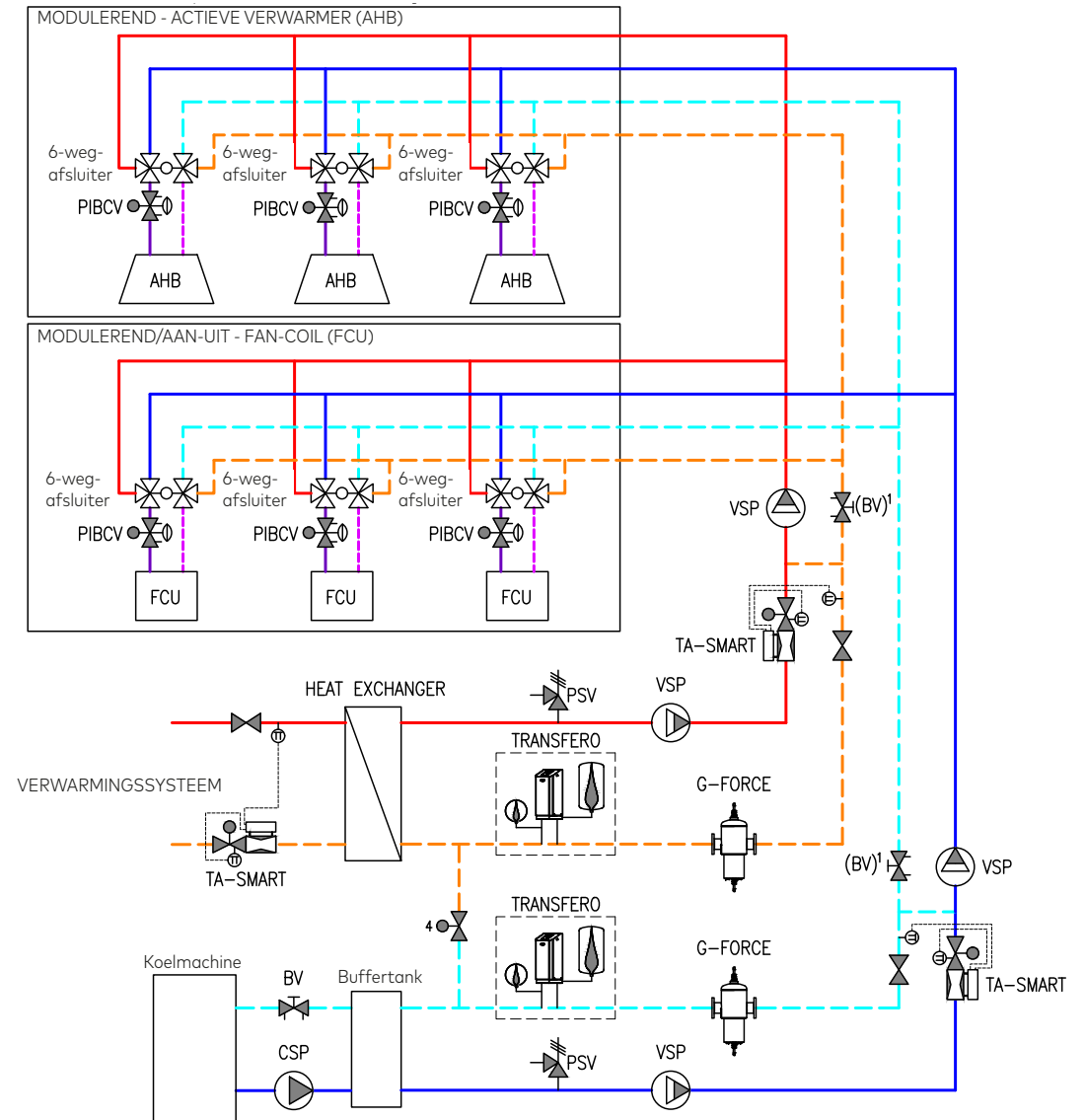
VSP – Pomp met variabele snelheid

TA-SMART – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

TRANSFERO – Drukverhogingsinstallatie met pomp, navulling en vacuümontgassing

1 Optioneel/aanbevolen voor debietmeting en systeemdiagnose.

4 Systeem verbindingsafsluiter ter compensatie van het volume. Dit garandeert dat de systeemafsluiter het volume compenseert. Dit zorgt voor een automatische en efficiënte volumeoverdracht tijdens de werking van change-over systemen. Transfero Connect in verwarmings- en koelsystemen wordt aanbevolen om de drukverhogingsunits in Master Slave IO (geïsoleerde werking) te gebruiken.



4-pijpssysteem – met Zone meting

Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiters en 6-weg kleppen met optioneel een zoneklep per circuit in de installatie

Legenda:

BV – Inregelafsluiter

G-FORCE – Microbellen- en vuilafscheider met cyclonische technologie

CSP – Pomp met constante snelheid

PIBCV – Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter

PSV – Veiligheidsklep

TA-6-Weg afsluiter – Speciale afsluiter om te schakelen tussen verwarming en koeling

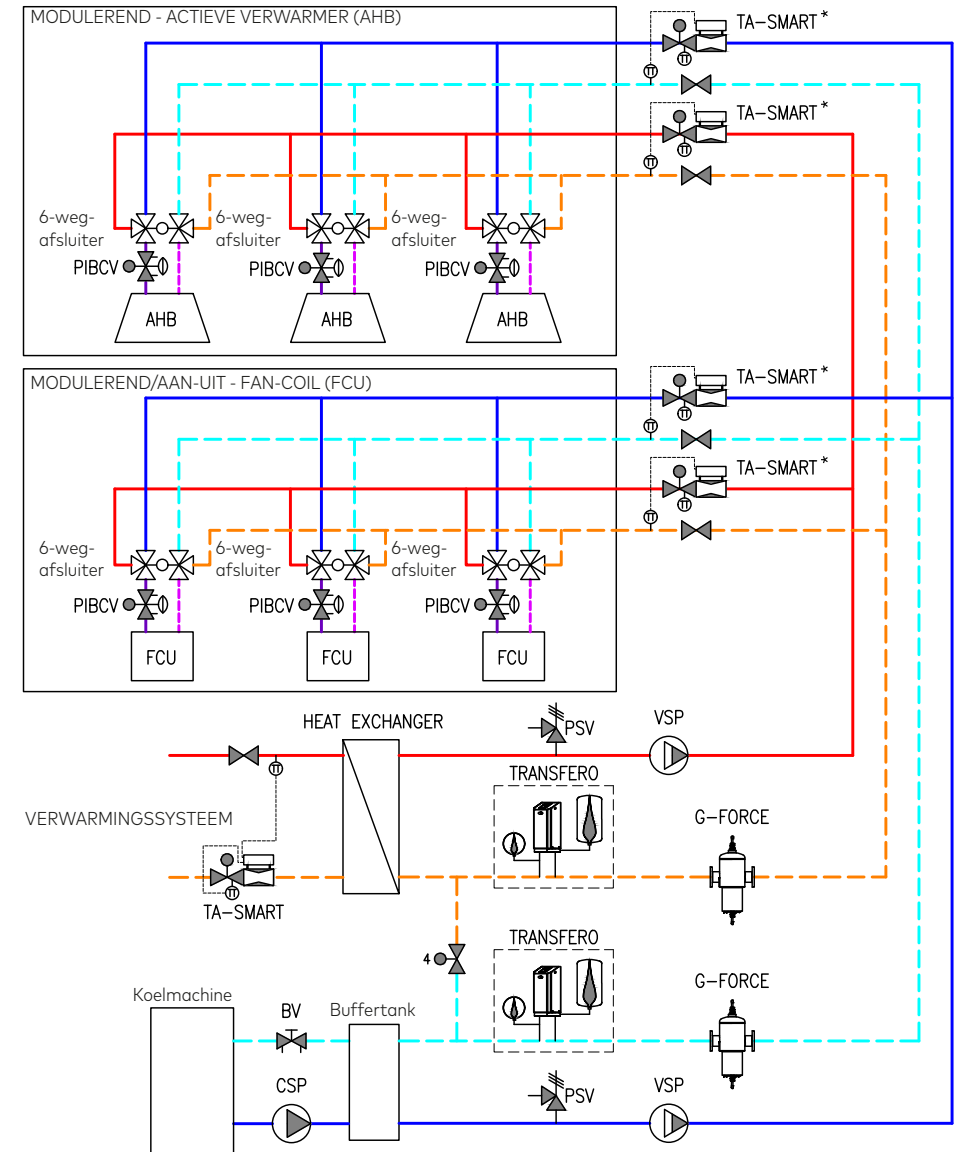
VSP – Pomp met variabele snelheid

TA-SMART – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

TRANSFERO – Drukverhogingsinstallatie met pomp, navulling en vacuümontgassing

* Optioneel gebruik van TA-SMART voor extra isolatie van een zone en het bieden van meetmogelijkheden voor volumestroom (flow) en doorstroming.

4 Systeme verbindingsafsluiter ter compensatie van het volume. Dit garandeert dat de systeemafsluiter het volume compenseert. Dit zorgt voor een automatische en efficiënte volumecompensatie door de natuurlijke en onvermijdelijke volumeoverdracht tijdens de werking van change-over systemen. Transfero Connect in verwarmings- en koelsystemen wordt aanbevolen om de drukverhogingsunits in Master Slave IO (geïsoleerde werking) te gebruiken.



Verwarmingssysteem – variabel debiet

Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiters

Legenda:

BV – Inregelafsluiter

G-FORCE – Microbellen- en vuilafscheider met cyclonische technologie

PIBCV – Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter

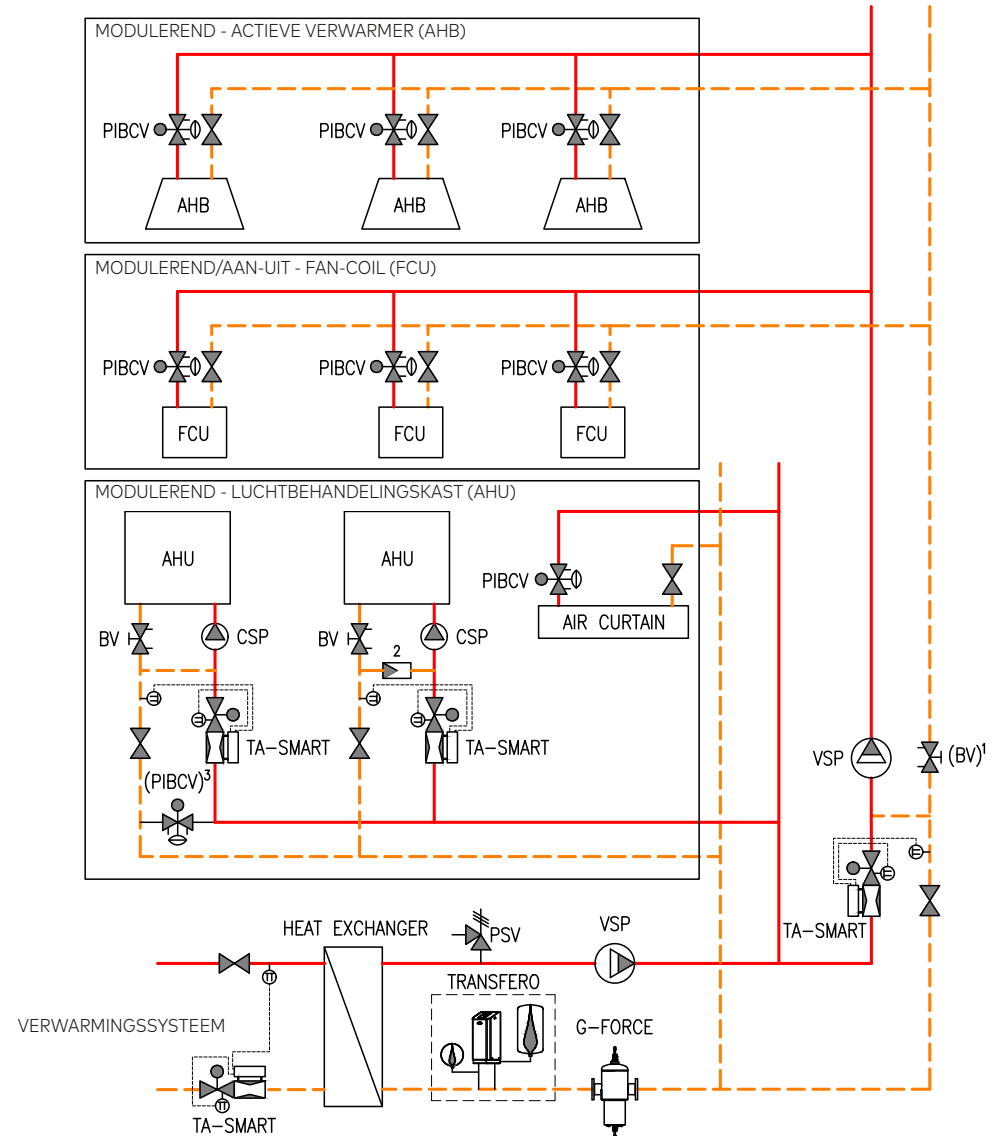
PSV – Veiligheidsklep

VSP – Pomp met variabele snelheid

TA-SMART – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

TRANSFERO – Drukverhogingsinstallatie met pomp, navulling en vacuümontgassing

- 1 Optioneel/aanbevolen voor debietmeting en systeemdiagnose.
- 2 Een terugslagklep is toegepast om de AHU tegen vorst te beschermen in geval van een storing van de secundaire pomp.
- 3 Optioneel/aanbevolen om warm water in de aanvoerleiding te houden (met of zonder motoropening wanneer de regelafsluiter van de AHU volledig gesloten is)



Verwarmingssysteem – met zone meting

Drukafhankelijk balanceren en regelkleppen met optioneel een zoneklep per circuit in de installatie

Legenda:

G-FORCE – Microbellen- en vuilafscheider met cyclonische technologie

PIBCV – Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter

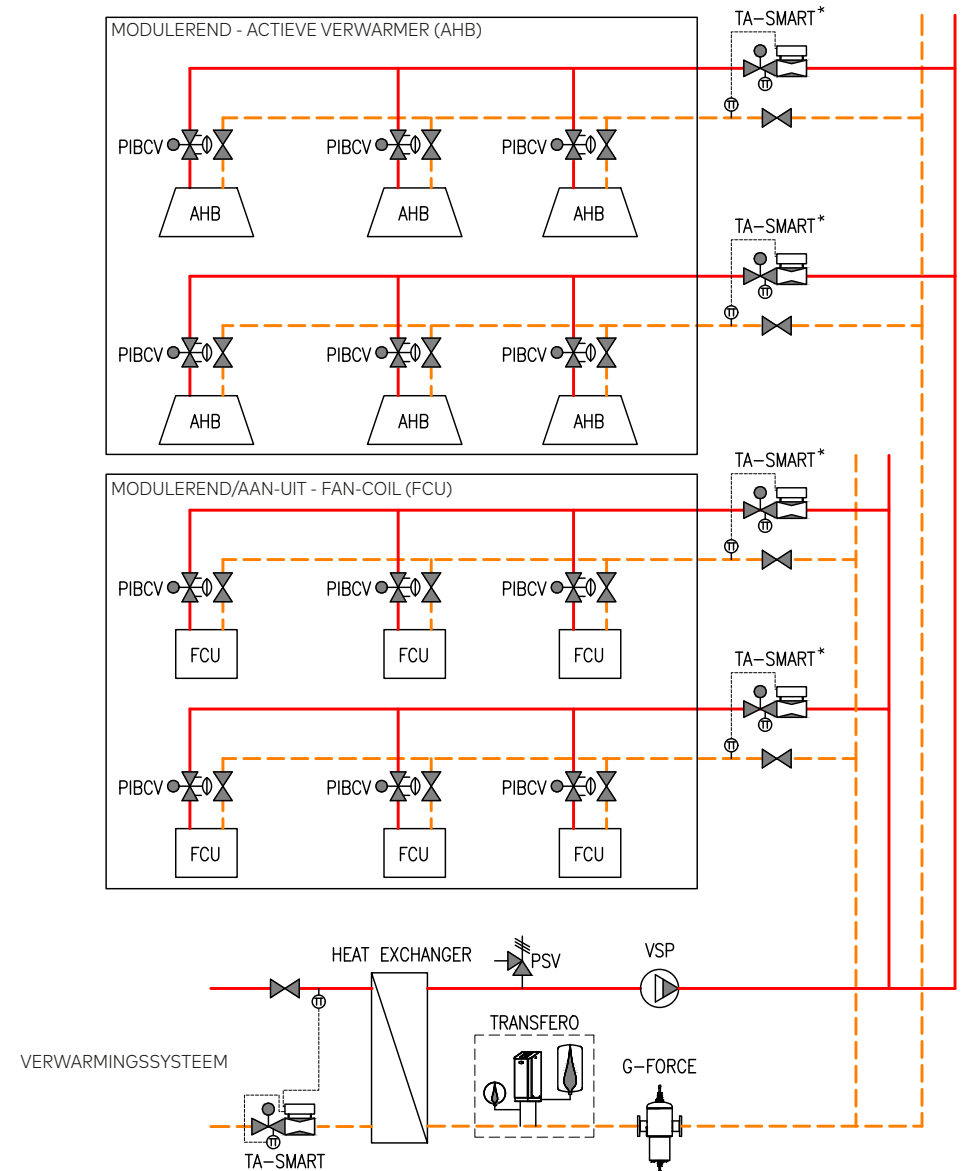
PSV – Veiligheidsklep

VSP – Pomp met variabele snelheid

TA-SMART – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

TRANSFERO – Drukverhogingsinstallatie met pomp, navulling en vacuümontgassing

* Optioneel gebruik van TA-SMART voor extra isolatie van een zone en het bieden van meetmogelijkheden voor volumestroom (flow) en doorstroming.



Koelsysteem – variabel debiet

Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiters

Legenda:

BV – Inregelafsluiter

G-FORCE – Microbellen- en vuilafscheider met cyclonische technologie

CSP – Pomp met constante snelheid

PIBCV – Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter

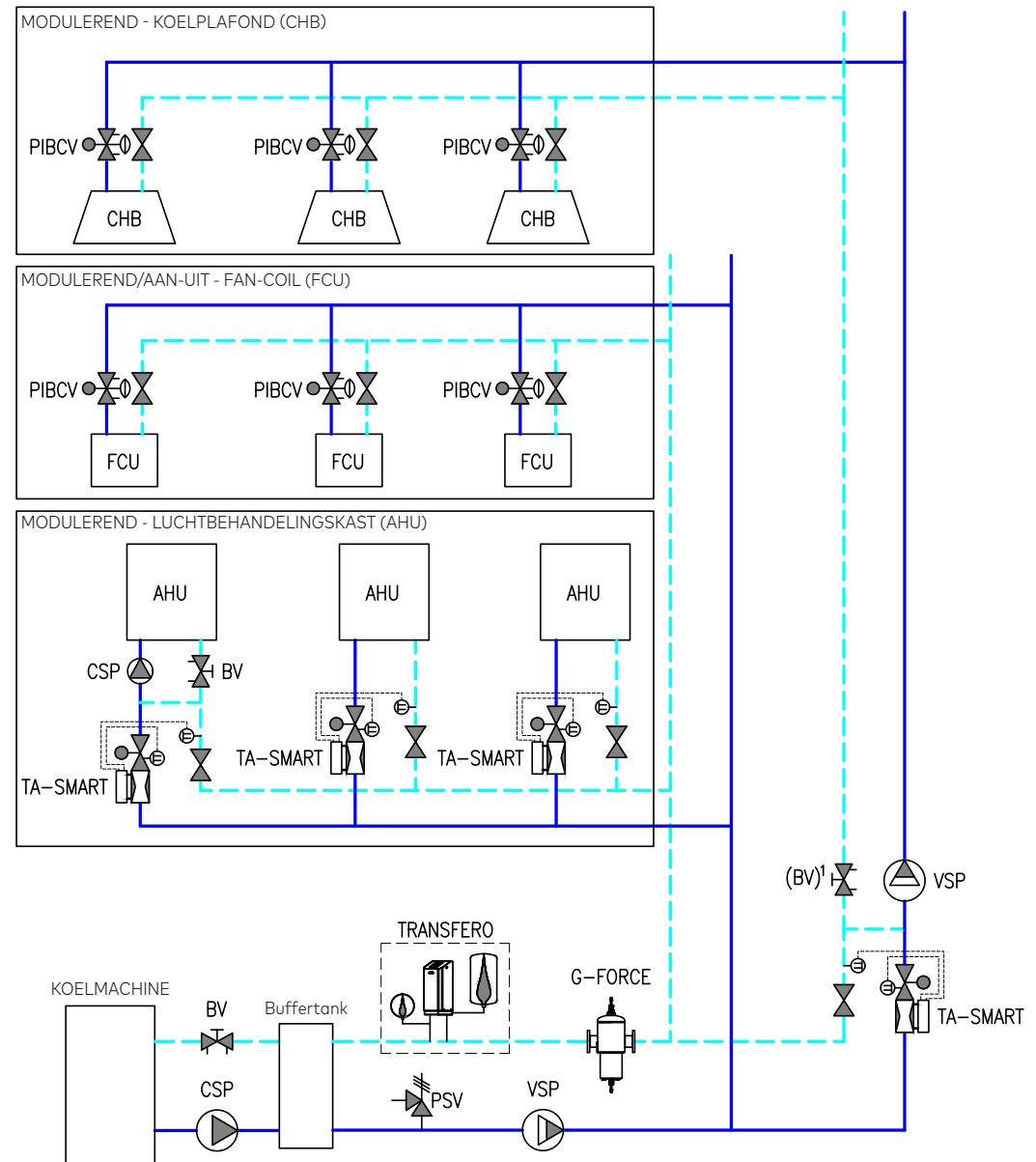
PSV – Veiligheidsklep

VSP – Pomp met variabele snelheid

TA-SMART – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

TRANSFERO – Drukverhogingsinstallatie met pomp, navulling en vacuümontgassing

1 Optioneel/aanbevolen voor debietmeting en systeemdiagnose.



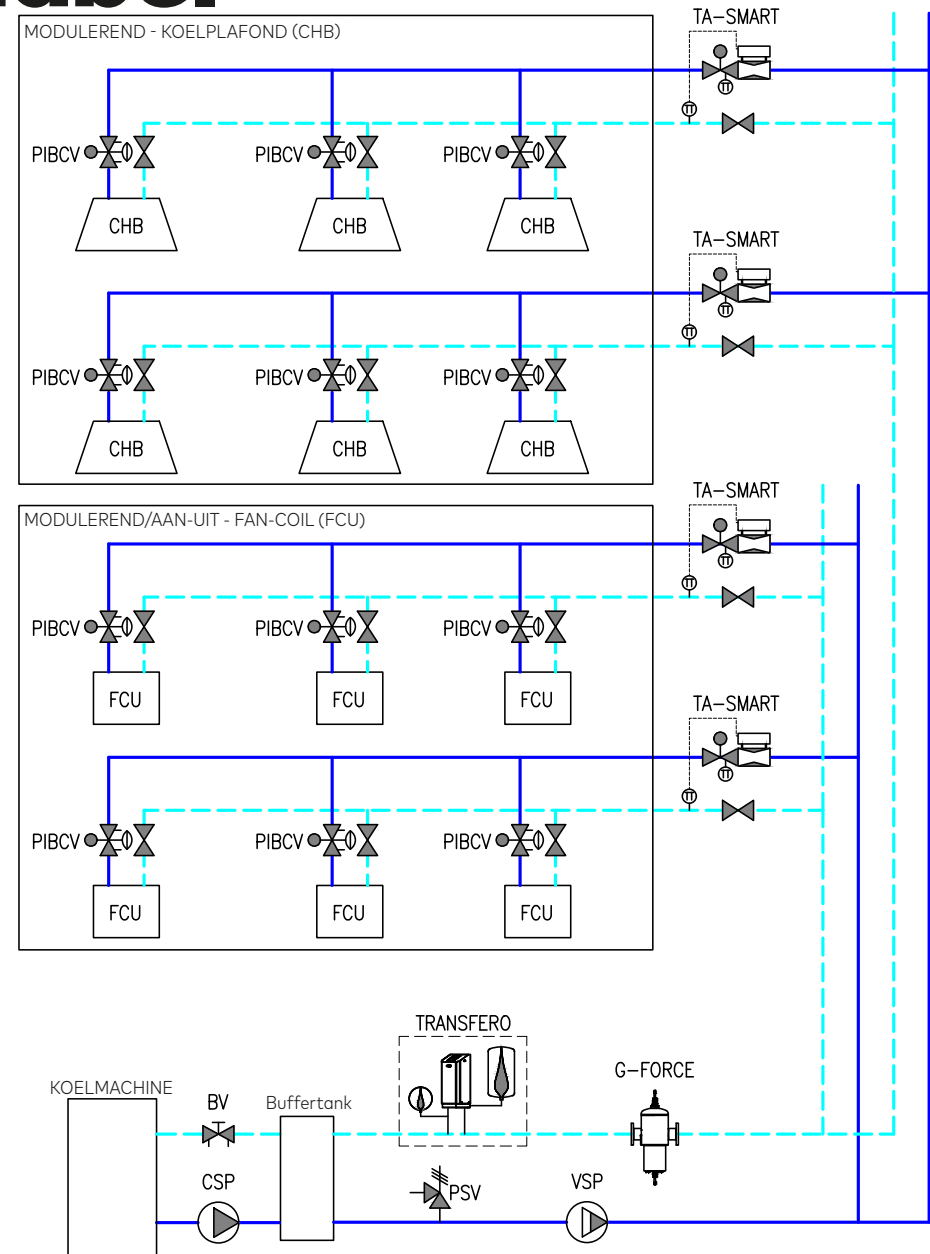
Koelsysteem – variabel debiet

Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiters
Installatie zoneregeling per etage

Legenda:

- BV** – Inregelafsluiter
- G-FORCE** – Microbellen- en vuilafscheider met cyclonische technologie
- CSP** – Pomp met constante snelheid
- PIBCV** – Drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter
- PSV** – Veiligheidsklep
- VSP** – Pomp met variabele snelheid
- TA-SMART** – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogensmeting
- TRANSFERO** – Drukverhogingsinstallatie met pomp, navulling en vacuümontgassing

* Optioneel gebruik van TA-SMART voor extra isolatie van een zone en het bieden van meetmogelijkheden voor volumestroom (flow) en doorstroming.



CRAC-unit – variabel debiet

Balancer- en regelafsluiters met debiet meetmogelijkheden

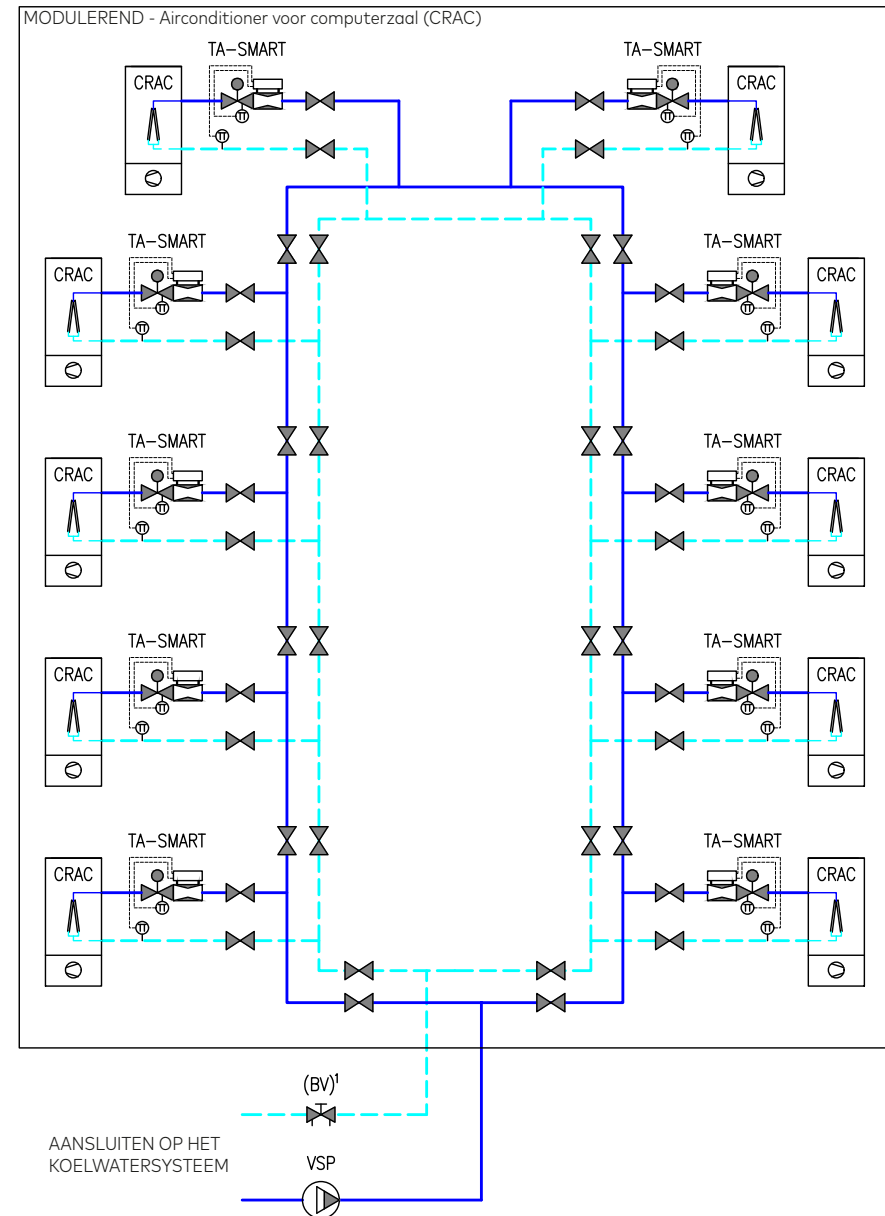
Legenda:

BV – Inregelafsluiter

VSP – Pomp met variabele snelheid

TA-SMART – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

1 Optioneel/aanbevolen voor debietmeting en systeemdiagnose.



Koelsysteem – Drukregeling voor kleine eindunits

Eindunits met standaard inregel- en regelafsluiters waarvan de druk is gestabiliseerd met TA-Smart-Dp

Legenda:

BCV – Inregel- en regelafsluiter

BPV – Drukverschilregelaar

BV – Inregelafsluiter

CSP – Pomp met constante snelheid

G-FORCE – Microbellen- en vuilafscheider met cycloon technologie

PIBCV – Drukafhankelijke inregel- en regelafsluiter

PSV – Veiligheidsventiel

VSP – Pomp met variabele snelheid

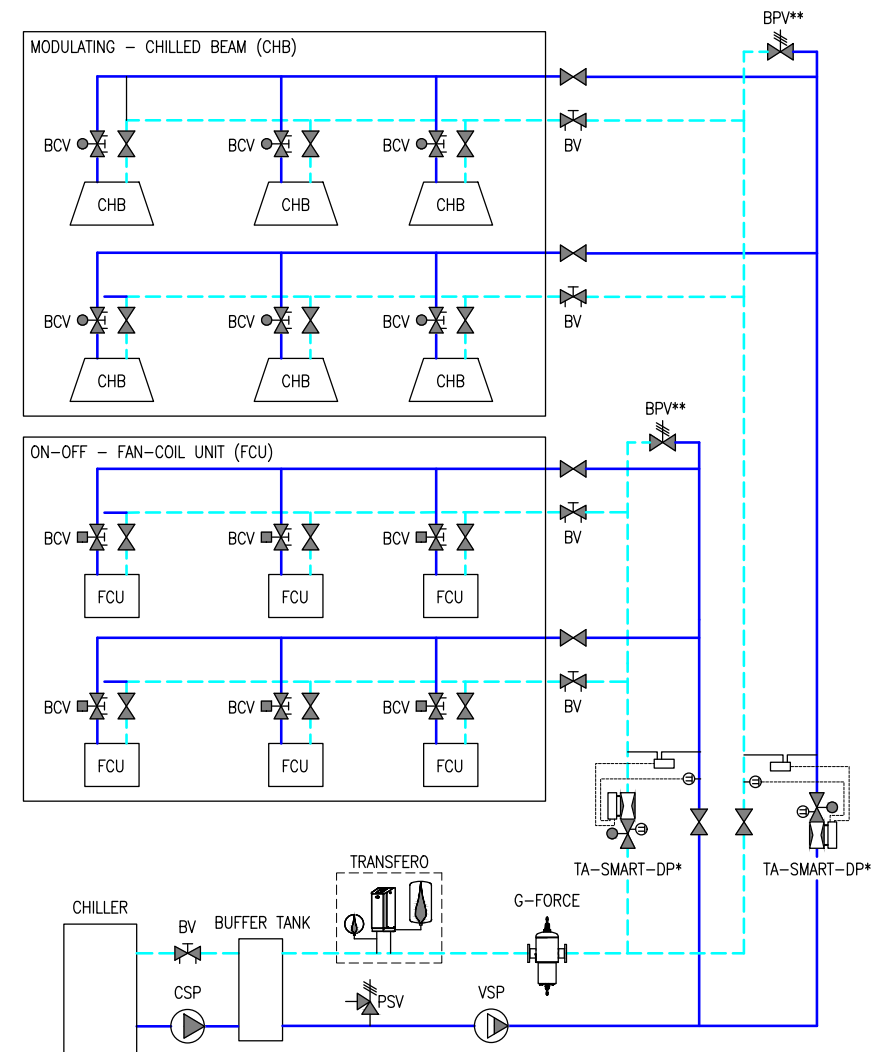
TA-SMART – 2-weg inregel- en regelafsluiter met mogelijkheden voor debiet-, temperatuur- en vermogensmeting

TA-SMART-DP – 2-weg inregel- en regelafsluiter met mogelijkheden voor debiet-, temperatuur- en vermogensmeting en Dp regeling

TRANSFERO – Drukbehoudsysteem met pomp en geïntegreerde vacuümontgassing met cycloontechnologie

* De afsluiter kan zowel in de aanvoer- als in de retourleiding worden geïnstalleerd.

** Afsluiter om een minimaal debiet van de pomp te garanderen en debiet door TA-Smart te garanderen om drukpieken bij de eindunit te voorkomen.



Verwarmingssysteem - Drukregeling voor kleine eindunits

Kleine eindunits met standaard inregel- en regelafsluiters waarvan de druk is gestabiliseerd met TA-Smart Dp.

Legenda:

BCV – Inregel- en regelafsluiter

BPV – Drukverschilregelaar

BV – Inregelafsluiter

CSP – Pomp met constant toerental

G-FORCE – Microbellen- en vuilafscheider met cycloon technologie

PIBCV – Drukafhankelijke inregel- en regelafsluiter

PSV – Veiligheidsventiel

VSP – Pomp met variabele snelheid

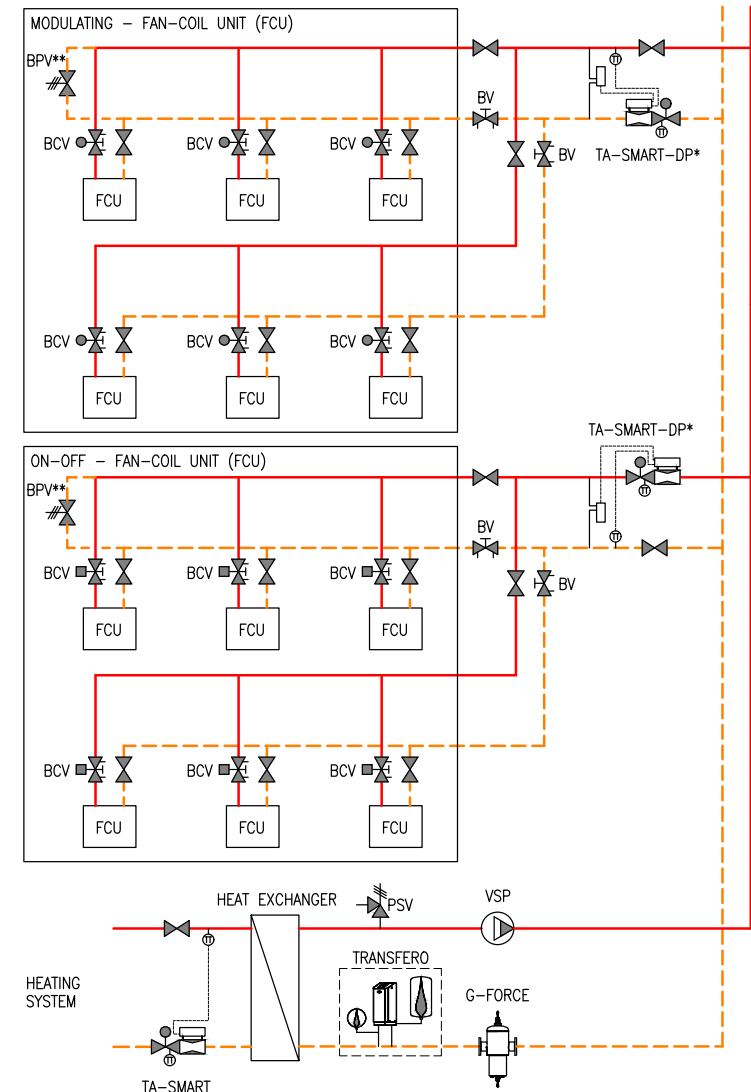
TA-SMART – 2-weg inregel- en regelafsluiter met mogelijkheden voor debiet-, temperatuur- en vermogensmeting

TA-SMART-DP – 2-weg inregel- en regelafsluiter met mogelijkheden voor debiet-, temperatuur- en vermogensmeting en Dp regeling

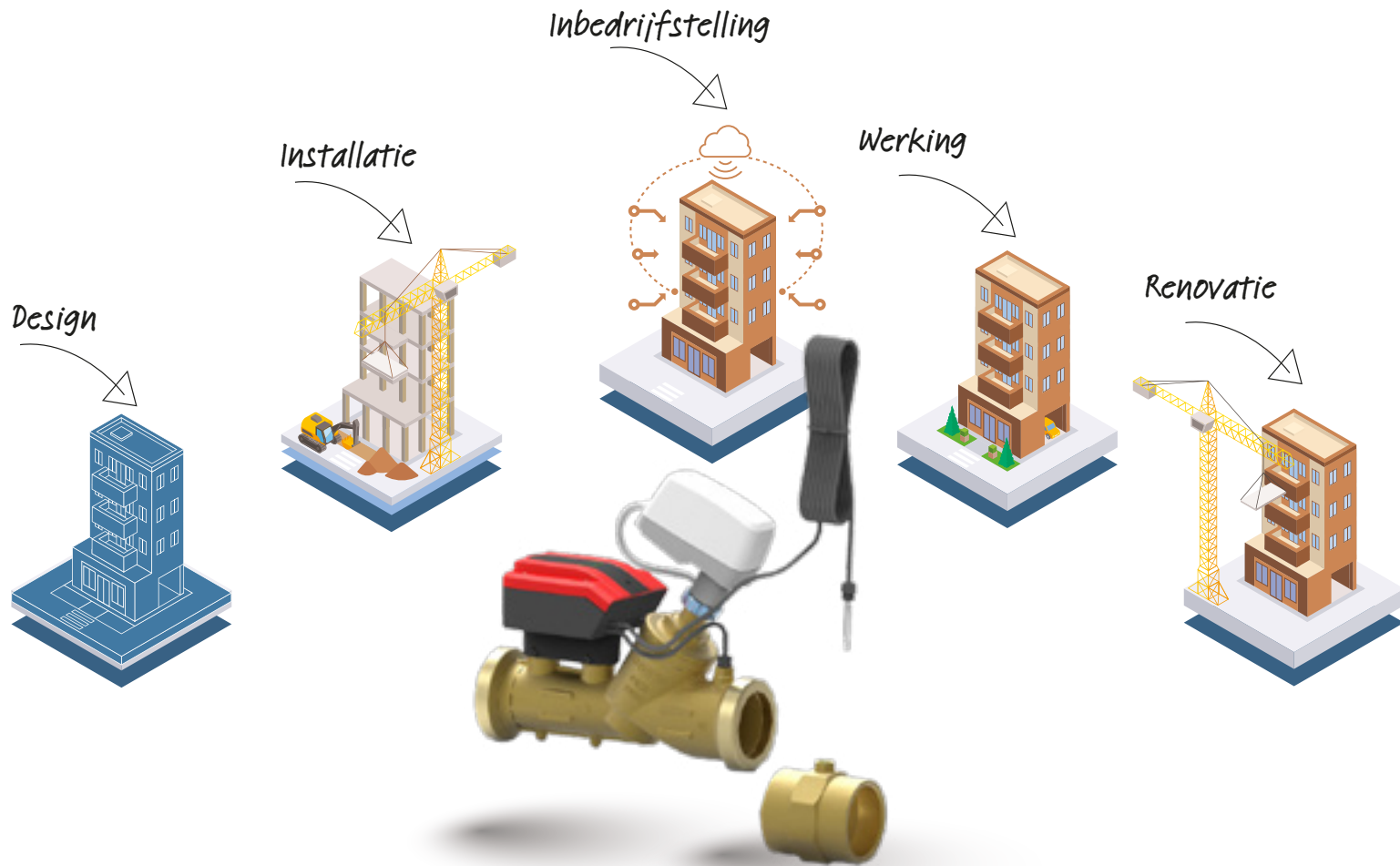
TRANSFERO – Drukbehoudsysteem met pomp en geïntegreerde vacuümontgassing met cycloontechnologie

* De afsluiter kan zowel in de aanvoer- als in de retourleiding worden geïnstalleerd.

** Afsluiter om een minimaal pompdebiet te garanderen en de TA-Smart van debiet te voorzien om drukpieken op de eindunit te voorkomen.



Voordelen in elke fase



-  **Tijdwinst**
-  **Certificeringen**
-  **Gemoedsrust**
-  **Energie-efficiëntie**
-  **Gebruiksgemak**
-  **Comfort**



Design

Kenmerk	Voordeel
Compact formaat	<ul style="list-style-type: none"> Past op plaatsen met weinig ruimte  <p>Tijdwinst</p>
Uitstekende regelbaarheid over een groot bereik	<ul style="list-style-type: none"> Uitstekende regelfunctie, ongeacht het bestaande debiet, voor optimaal comfort onder alle omstandigheden Energiebesparing (efficiëntie eindunits, efficiëntie ketels, optimalisatie pompopvoerhoogte)  <p>Energie-efficiëntie</p>  <p>Comfort</p>
Intelligente regeling	<ul style="list-style-type: none"> Diverse regelmogelijkheden, werking gebaseerd op q, P en ΔT. TA-Smart meet permanent langs elektronische weg het debiet en compenseert drukschommelingen, en dit zonder tijdrovende berekeningen. Het dynamische inregelsysteem is zeer energie-efficiënt en zorgt voor een superieur en comfortabel binnenklimaat, zelfs in deellast.  <p>Gemoedsrust</p>  <p>Energie-efficiëntie</p>  <p>Comfort</p>  <p>Gebruiks-gemak</p>
Regel- en meetfunctie geïntegreerd in 1 afsluiter	<ul style="list-style-type: none"> Buiten de afsluiter hoeven er geen extra componenten te worden geïnstalleerd om beide functies te vervullen Helpt te voldoen aan milieu-/regelgevingsvereisten voor monitoring  <p>Tijdwinst</p>  <p>Certificeringen</p>
Digitale toegang tot de afsluiterdata	<ul style="list-style-type: none"> De afsluiterinstellingen zijn volledig transparant en eenvoudige aanpassingen kunnen op elk moment op afstand worden uitgevoerd Op feiten gebaseerde analyse met verifieerbare hydraulische prestaties aan het eind van het project, inclusief energie-efficiënte werking Eventuele systeemproblemen zijn gemakkelijk op te sporen en recht te zetten  <p>Gemoedsrust</p>  <p>Energie-efficiëntie</p>







Installatie

Kenmerk	Voordeel	
Compact formaat	<ul style="list-style-type: none"> Past op plaatsen met weinig ruimte 	 Tijdwinst
Regel- en meetfunctie geïntegreerd in 1 afsluiter	<ul style="list-style-type: none"> Er hoeven geen extra onderdelen te worden geïnstalleerd op de afsluiter om beide functies te vervullen 	 Tijdwinst  Gebruiks-gemak
Intelligente regeling	<ul style="list-style-type: none"> Vertrouw op automatische waterzijdige inregeling zoals u dat zou doen met een drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter (PIBCV). Deze zelf-optimaliserende dynamische afsluiter compenseert drukschommelingen en regelt het systeem automatisch in zonder complexe berekeningen of debietregelaars. 	 Gemoeds-rust  Energie-efficiëntie  Comfort
Afsluiteruitvoering	<ul style="list-style-type: none"> Slechts 2 componenten nodig voor de installatie. Afsluiter en motor worden voorgemonteerd geleverd. TA-Smart is zodanig ontworpen dat het de makkelijkst te installeren afsluiter is op de markt. Minder ruimte nodig voor en achter de afsluiter Geen montage van koppelstukken nodig om aan te sluiten op de leiding 	 Tijdwinst  Gebruiks-gemak

Inbedrijfstelling

Kenmerk	Voordeel
Intelligente regeling	<ul style="list-style-type: none"> • Vertrouw op automatische waterzijdige inregeling zoals u dat zou doen met een drukgecompenseerde regel- en inregelafsluiter (PIBCV). Deze zelf-optimaliserende dynamische afsluiter compenseert drukschommelingen en regelt het systeem automatisch in zonder complexe berekeningen of debietregelaars. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  Gemoedsrust  Energie-efficiëntie  Comfort  Gebruiks-gemak </div>
Digitale configuratie	<ul style="list-style-type: none"> • Geen extra apparatuur (laptop, dongle), kabels of adapters nodig voor de inbedrijfstelling, enkel uw smartphone • Snelle en gemakkelijke inbedrijfstelling, automatische koppeling tussen de TA-Smart-afsluiters <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  Tijdwinst  Gemoedsrust </div>
Diverse communicatiemogelijkheden	<ul style="list-style-type: none"> • Verschillende, flexibele communicatieprotocollen en vrije keuze van regeling (BACnet, Modbus, analoog signaal) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  Tijdwinst  Gebruiks-gemak </div>
Systeemoverzicht in de Cloud	<ul style="list-style-type: none"> • Alle circuitgegevens zijn direct beschikbaar in de smartphone-app of kunnen feilloos naar de Cloud worden doorgestuurd voor volledige systeemtransparantie en analyse. Zo kunt u op elk moment waarden controleren en verifiëren, zelfs op afstand. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  Gemoedsrust  Energie-efficiëntie </div>

Werking

Kenmerk	Voordeel
Dynamische werking	<ul style="list-style-type: none"> De afsluiter compenseert op dynamische wijze drukschommelingen –voor een optimaal en comfortabel binnenklimaat en een hoge energie- en kostenefficiëntie. Statische regelafsluiters veroorzaken drukschommelingen met onstabiele ruimtetemperaturen tot gevolg. TA-Smart is een dynamische afsluiter die drukschommelingen compenseert en het binnenklimaat stabiel houdt, wat resulteert in een hoge efficiëntie en een aanzienlijke vermindering van het energieverbruik. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  Gemoeds- rust  Energie- efficiëntie  Comfort  Gebruiks- gemak </div>
Regel- en meetfunctie geïntegreerd in 1 afsluiter	<ul style="list-style-type: none"> Buiten de afsluiter hoeven er geen extra componenten te worden geïnstalleerd om beide functies te vervullen <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  Tijdwinst  Certificeringen </div>
Transparant systeemoverzicht	<ul style="list-style-type: none"> Digitale toegang tot de afsluitergegevens zorgt voor volledige transparantie van de hydraulische prestaties en op feiten gebaseerde analyses om gemakkelijk de hydraulische prestaties te controleren, met inbegrip van een energie-efficiënte werking en het identificeren van potentiële systeemproblemen Problemen oplossen voordat ze zich voordoen. TA-Smart monitort continu waarden en registreert gegevens. In geval van onregelmatigheden kunt u gemakkelijk nagaan waar het probleem zit en het onmiddellijk rechtzetten. Zelfs veranderingen in het gebruik van het gebouw of uitbreidingen van de installatie vormen geen probleem. Zo kunt u op lange termijn een ononderbroken en probleemloze werking garanderen. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  Gemoeds- rust  Energie- efficiëntie </div>

Renovatie

Kenmerk	Voordeel
Compact formaat & afsluiteruitvoering	<ul style="list-style-type: none"> • Kan achteraf worden gemonteerd zonder extra leidingwerk • Past op plaatsen met weinig ruimte • Geen montage van koppelstukken nodig om aan te sluiten op de leiding  <p>Tijdwinst</p>
Uitstekende regelbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> • Uitzonderlijke regelfuncties, ongeacht het debiet, zelfs bij een laag debiet. • Snelle responstijd en optimale aanpassing aan de toestand van het bestaande systeem om een perfect binnencomfort te garanderen.  <p>Energie-efficiëntie</p>
Regel- en meetfunctie geïntegreerd in 1 afsluiter	<ul style="list-style-type: none"> • Er hoeven geen extra onderdelen te worden geïnstalleerd op de afsluiter om beide functies te vervullen • Helpt te voldoen aan milieu-/regelgevingsvereisten voor energiemonitoring  <p>Gebruiksgemak</p>  <p>Certificeringen</p>

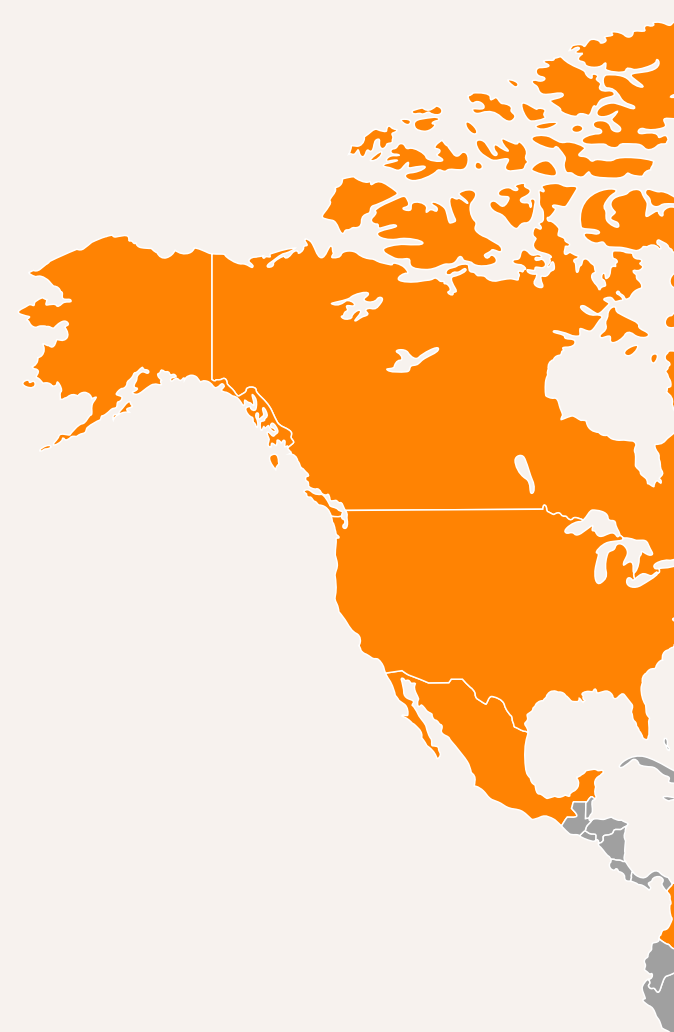
Hoe kunnen we u helpen?

Wij zijn vertegenwoordigd in meer dan 33 landen, neem contact op met een van onze lokale vestigingen, ons team van deskundigen is u graag van dienst.



Als u meer wilt weten, scan dan de QR-code en vul het online formulier in, wij helpen u graag verder!





**Breakthrough
Engineering**

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**