



# 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:**



## REGELING

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



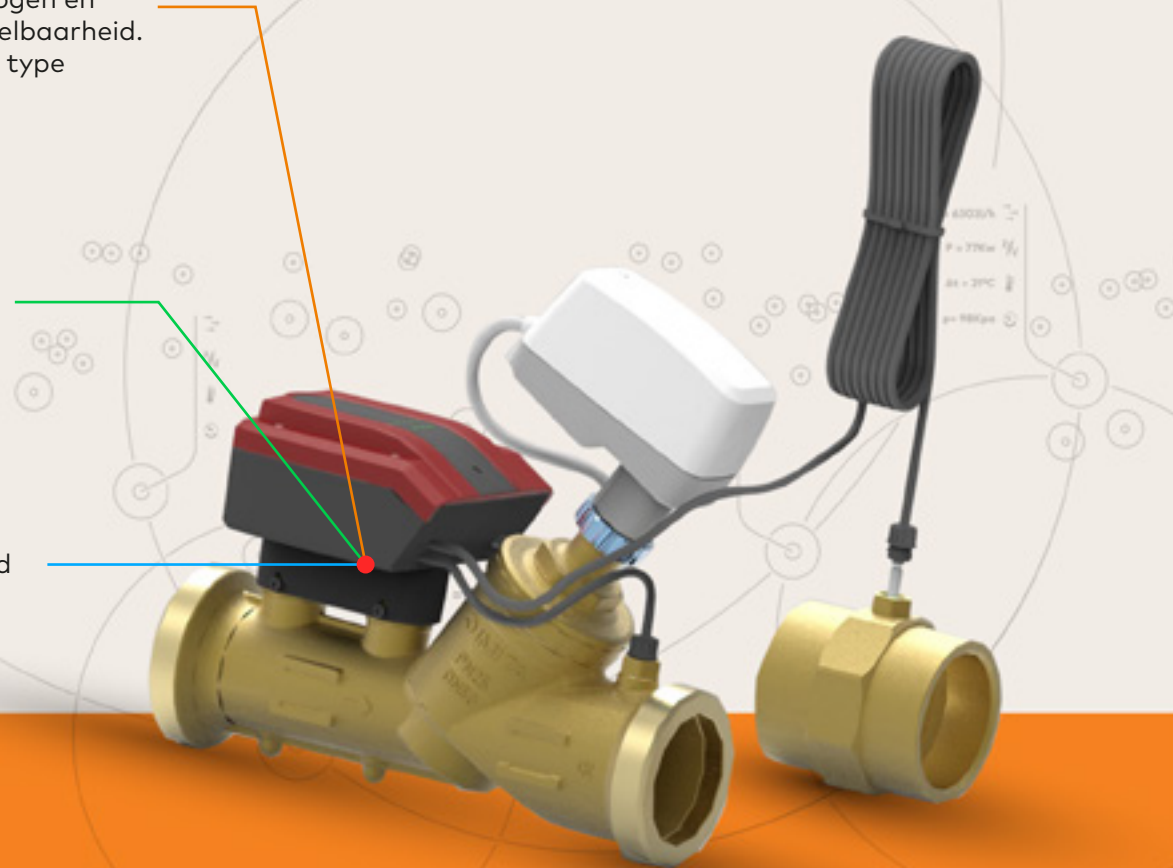
## METING

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 energievlak
  - **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



BREEAM®



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 CO<sub>2</sub>-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%.

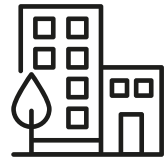
Het beheer van de actieve systeemdruk en debietregeling zijn van cruciaal belang voor het bereiken van een optimale, comfortabele ruimtetemperatuur en een energie-efficiënt systeem.

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.



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.

## 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 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  $\Delta T$ )

## Primaire temperatuursensor:

Meet de temperatuur van het medium

DN20-50

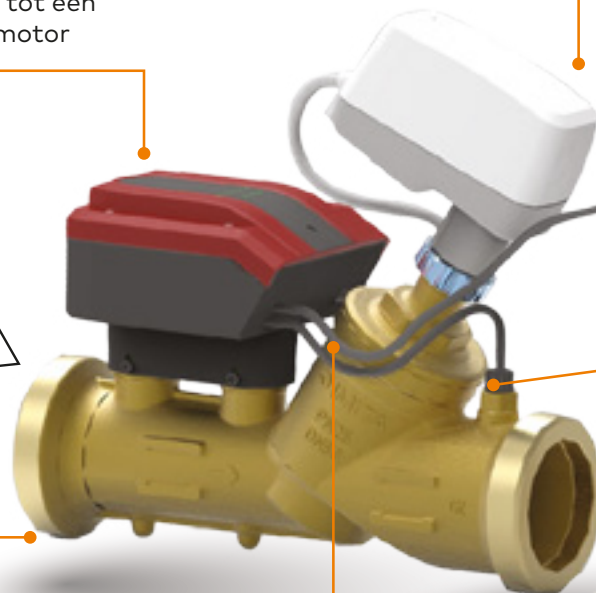
## Meetsectie:

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



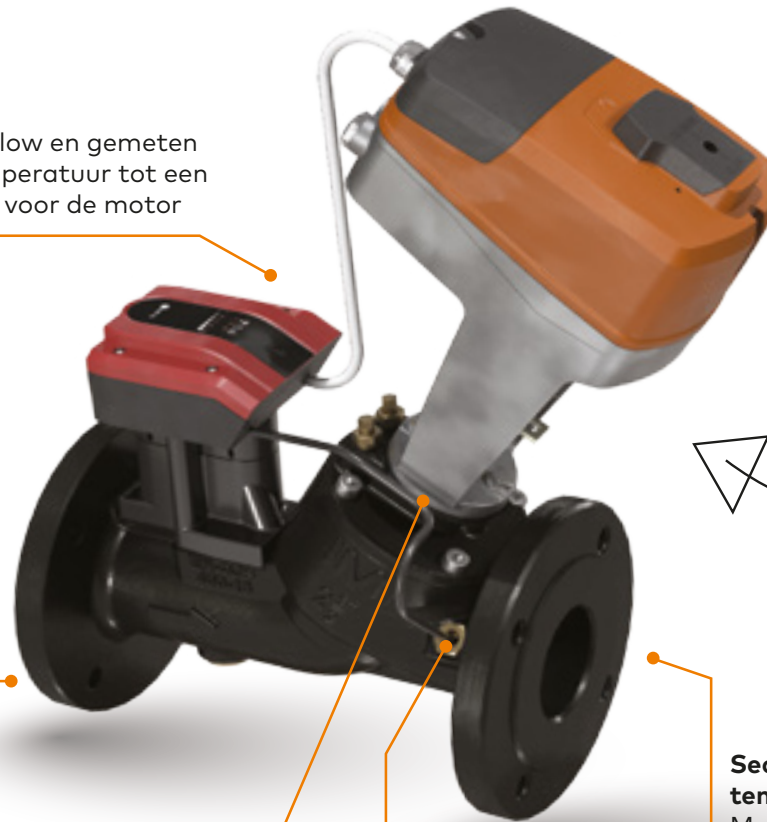
# Afsluiteropbouw

**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  $\Delta T$ )

# Hoofdkenmerken



**5** JAAR  
GARANTIE



## Diverse regelmogelijkheden

Werkend volgens volumestroom (flow), vermogen en kleppositie. Een  $\Delta T$ -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

# 1

## Debietregeling

# 2

## Vermogensregeling

# 3

## Regeling van de klepstand\*

# 4

## 4 Dp regelingen\*\*

\*Een  $\Delta T$ -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

$q_{set.min}$

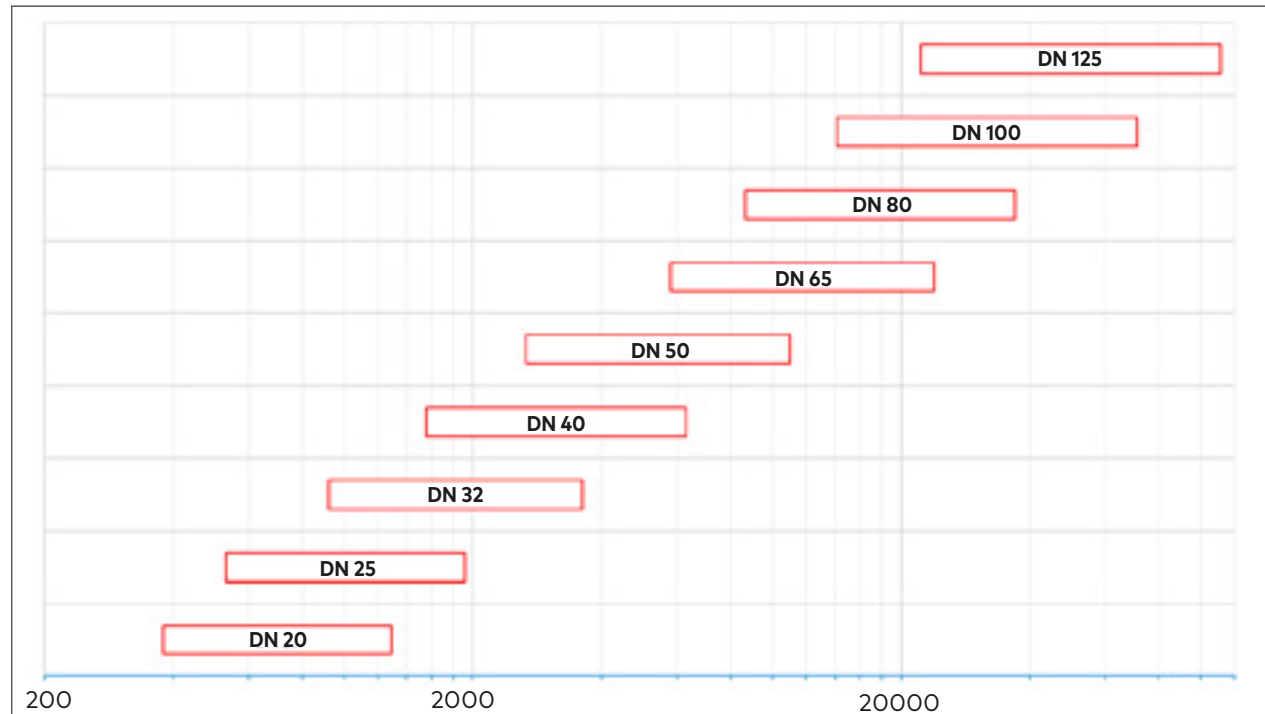
$q_{nom}$



**BEKIJK DE VIDEO**

Wanneer regelbaarheid bij lage debieten belangrijk is

TA-Smart



# Meten & loggen

## Funcies:

- ▶ **Regeling** (debiet, vermogen, positie,  $\Delta T$  en retourtemperatuur beperking)
- ▶ **Voorinstelling** (max./min. debiet, max. vermogen, max./min. stand)
- ▶ **Uitlezing** (debiet, vermogen, energie, aanvoer-/retourtemperatuur,  $\Delta T$ , 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:

$\Delta T$ , vermogen & energie

Meting:

$T_2$

Meting:

q, klepstand en  $T_1$

BMS

BUS Comm.

Analoog signaal

MQTT

Opslag:  
q, p,  $\Delta T$  &  
% Energie



GET IT ON  
Google play

Available on the  
App Store

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



## Draadloze comm.

tussen de TA-Smart-afsluiters



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

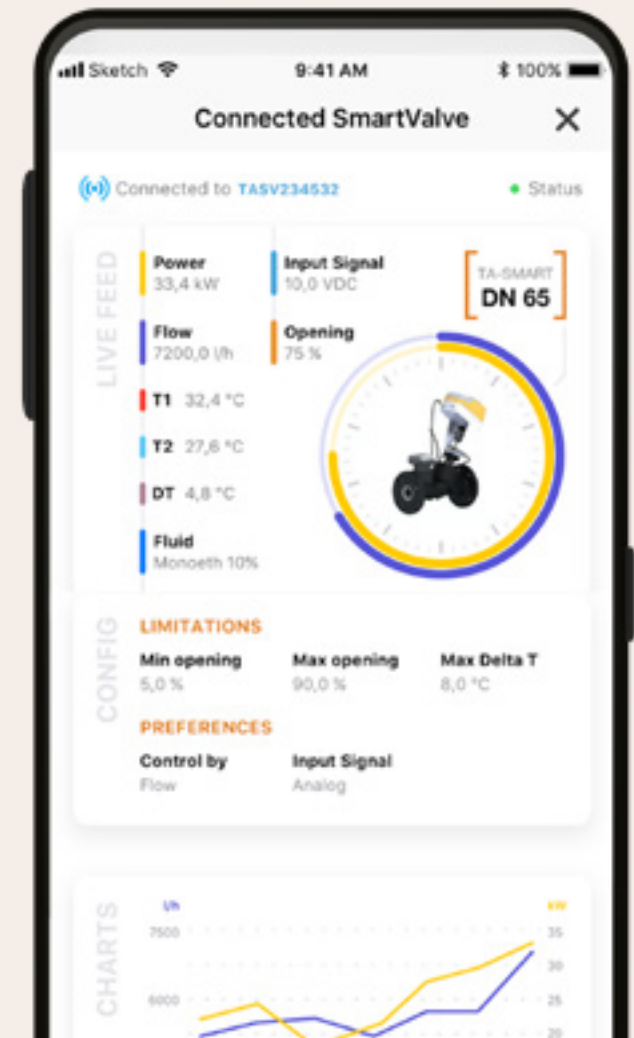
Als connectiviteit belangrijk is

HyTune-app beschikbaar in  
AppStore of GooglePlay



GET IT ON  
Google play

Available on the  
App Store

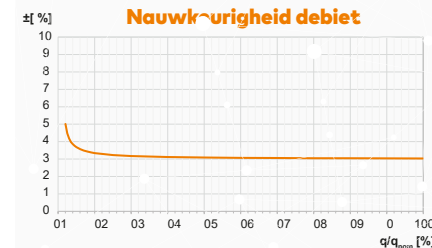


# Meetnauwkeurigheid

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

## Debiet- meting

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 q<sub>nom</sub> in water,**  
**±3% van 5% tot 100% van q<sub>nom</sub> 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)

## Temperatuur- meting

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

Temp. regime			TA-Smart	
Aanvoertemp. [°C]	Retourtemp. [°C]	$\Delta T$ [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%

## Vermogens- meting

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]	$\Delta T$ [K]	Nauwkeurigheid debiet [%]	$\Delta T$ 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

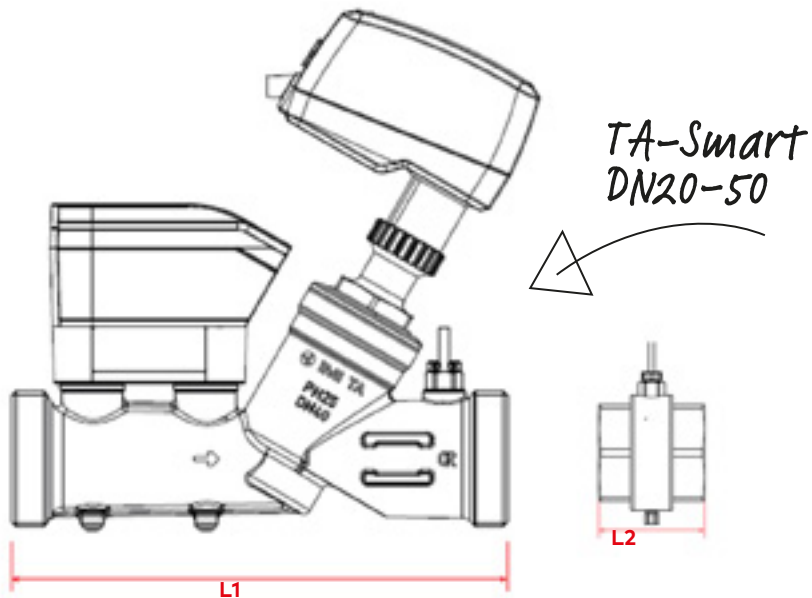


# Klein van formaat en gewicht



BEKIJK DE VIDEO

Wanneer compactheid belangrijk is



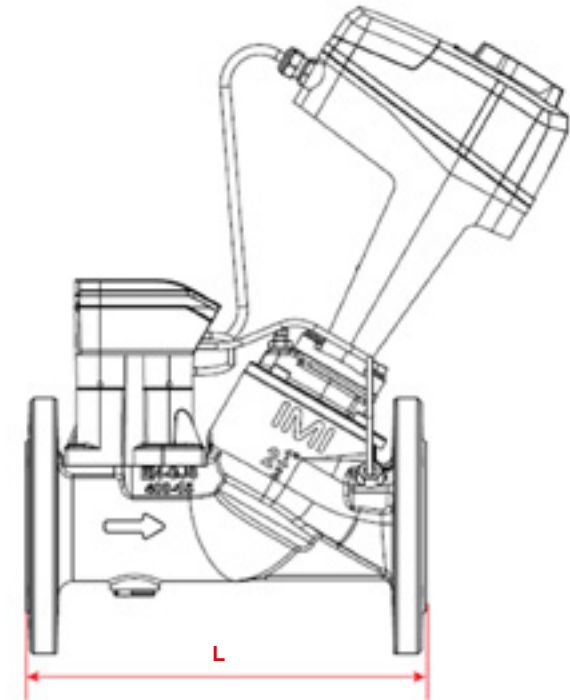
- Supercompact formaat, de kleinste in zijn soort
- Twee delen (slechts 4 aansluitingen te maken)
- Geen aanstroom leidinglengte voor de afsluiter vereist

DN	D	L1 [mm]	H [mm]	W [mm]
20	G1	180	174	97
25	G1 1/4	187	174	97
32	G1 1/2	200	199	97
40	G2	218	198	97
50	G2 1/2	239	198	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)

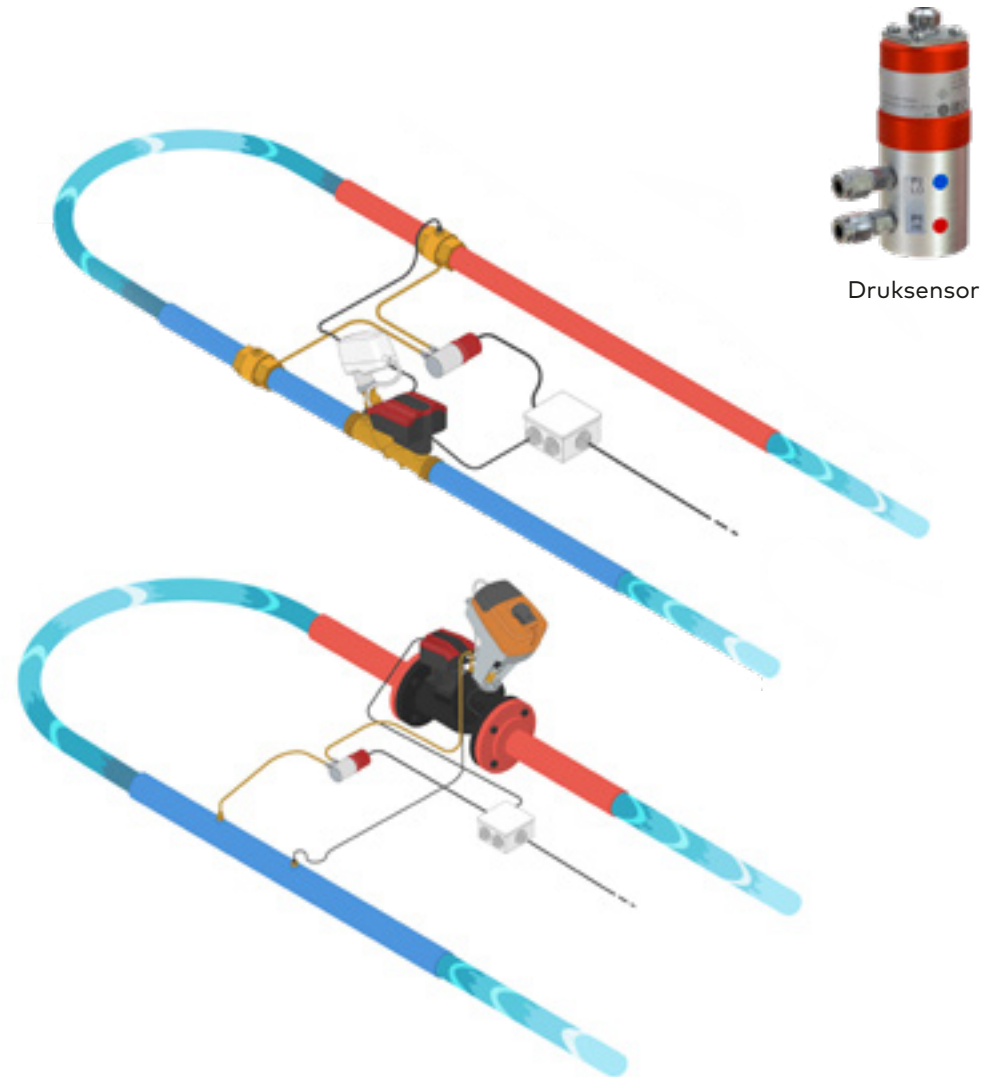
# TA-Smart-Dp

## 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"*

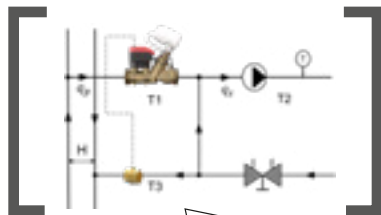
### Waar energiekosten bespaard moeten worden

*"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



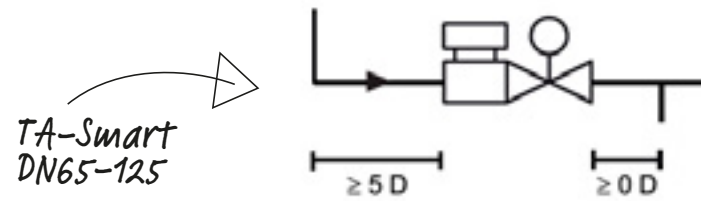
Warmtewisselaars



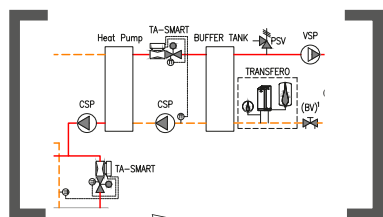
CRAC-units

# Toepassingen TA-Smart

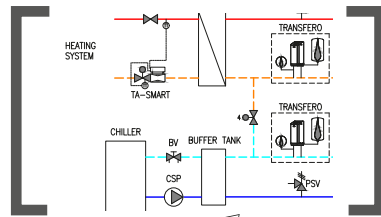
## Installatievereisten



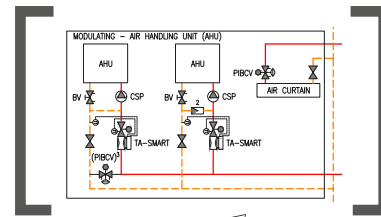
## Toepassingen



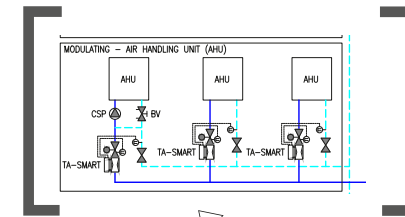
Warmtepompen



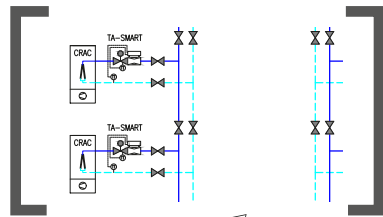
4-pijpsysteem - variabel debiet



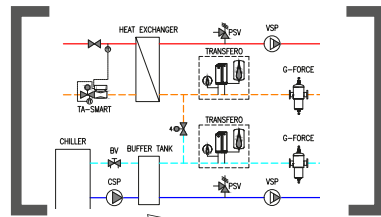
Verwarmingssysteem - variabel debiet



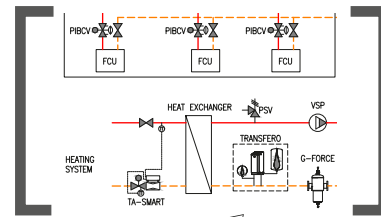
Koelsysteem - variabel debiet



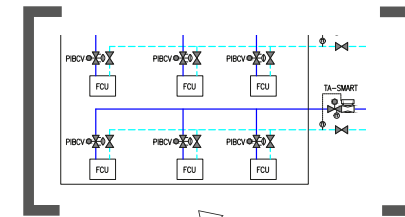
CRAC-unit - variabel debiet



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

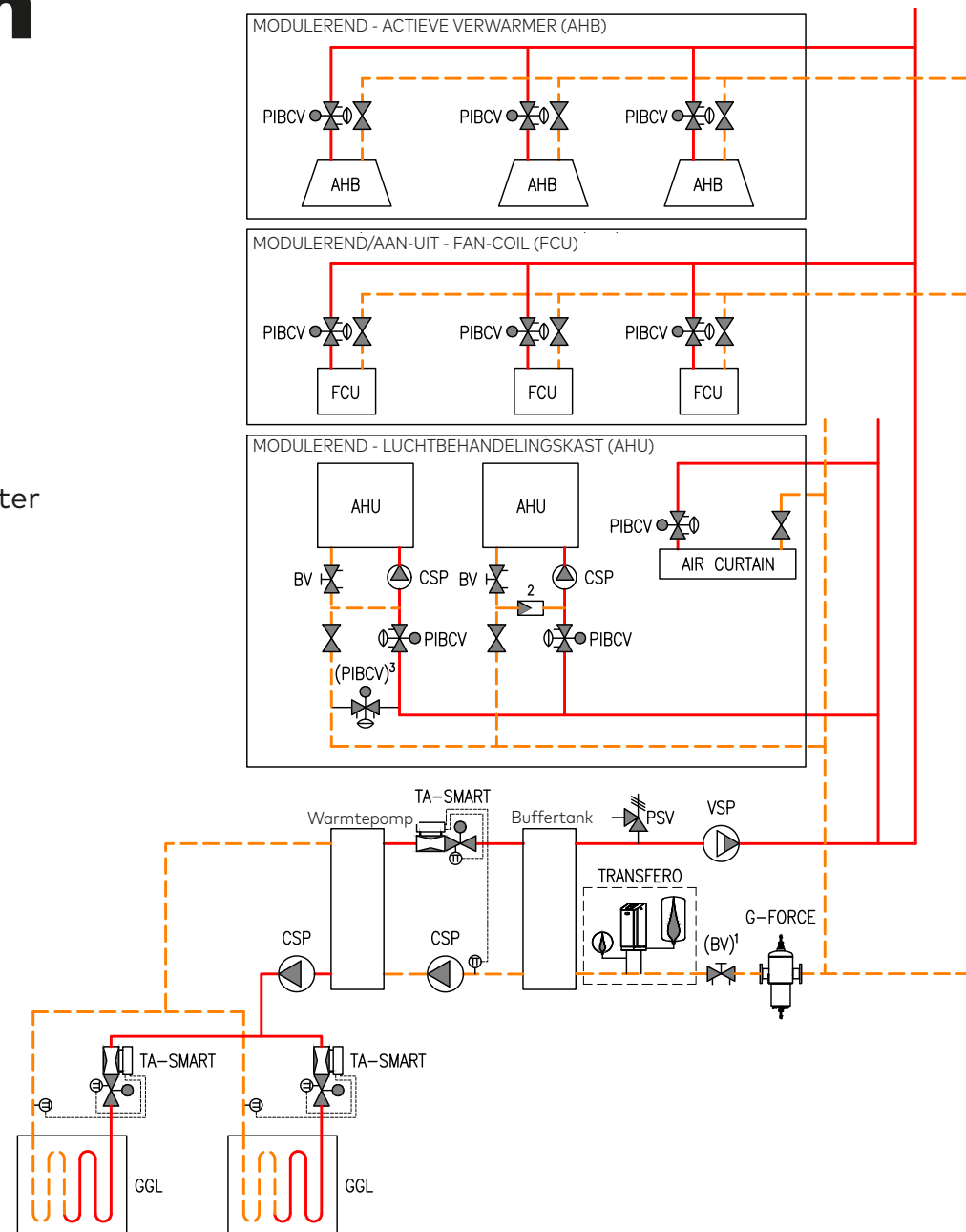
**TA-SMART** – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

**TRANSFERO** – Drukverhogingsinstallatie met pomp, navulling en vacuümontgassing

1 Optioneel/aanbevolen voor debietmeting en 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 regelaflsluiter van de AHU volledig gesloten is).



# 4-pijpssysteem – 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

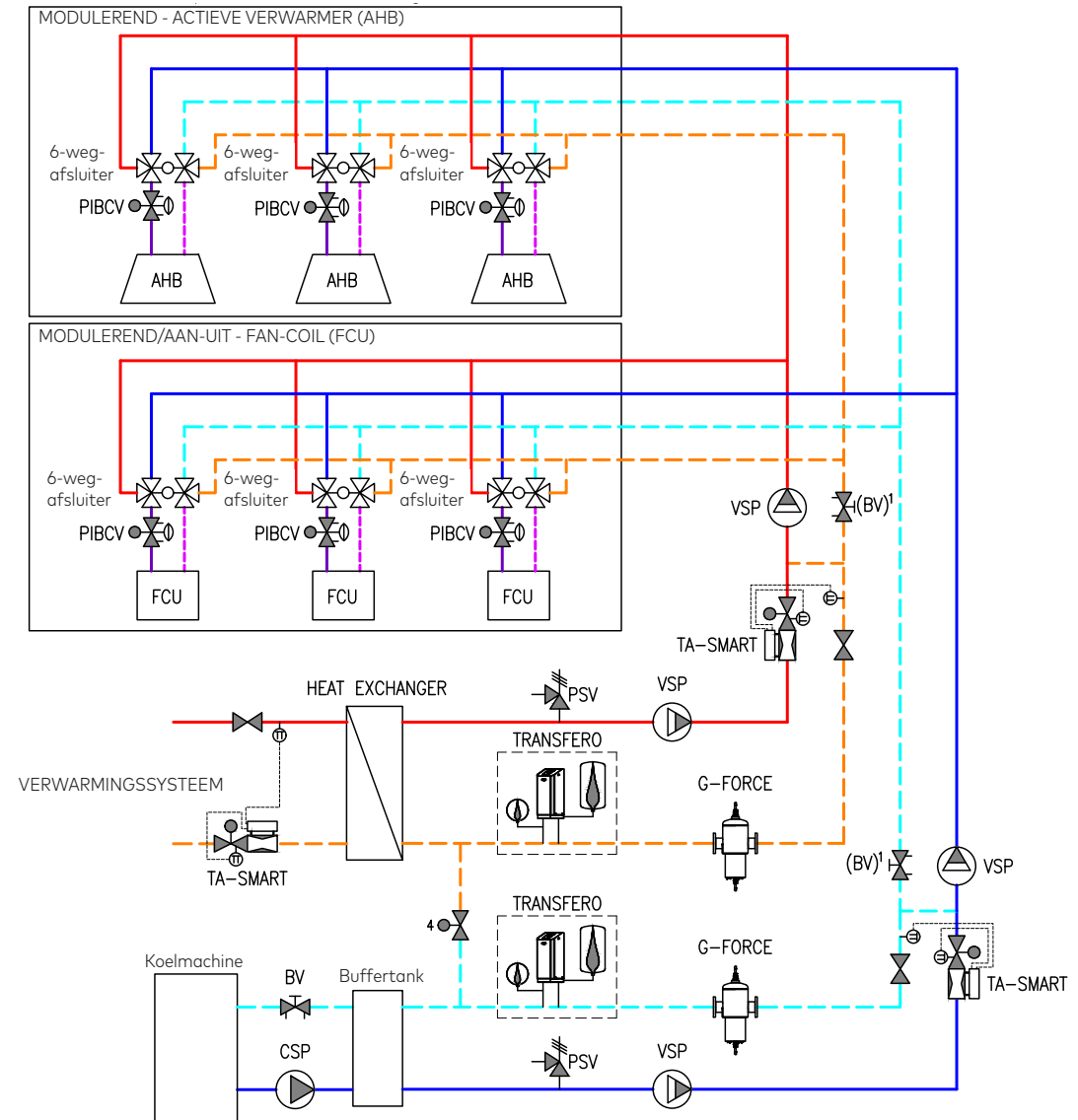
**VSP** – Pomp met variabele snelheid

**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

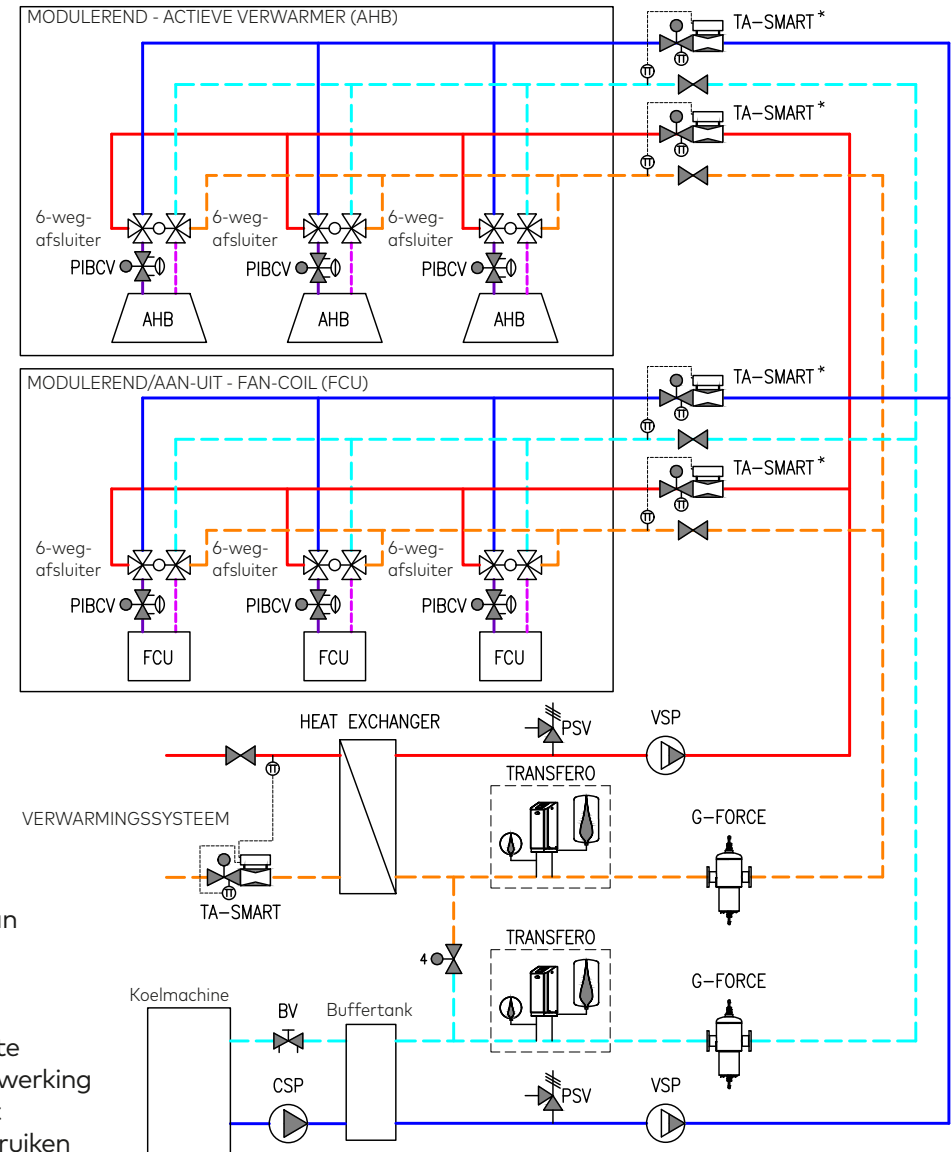
**VSP** – Pomp met variabele snelheid

**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 Systeem 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

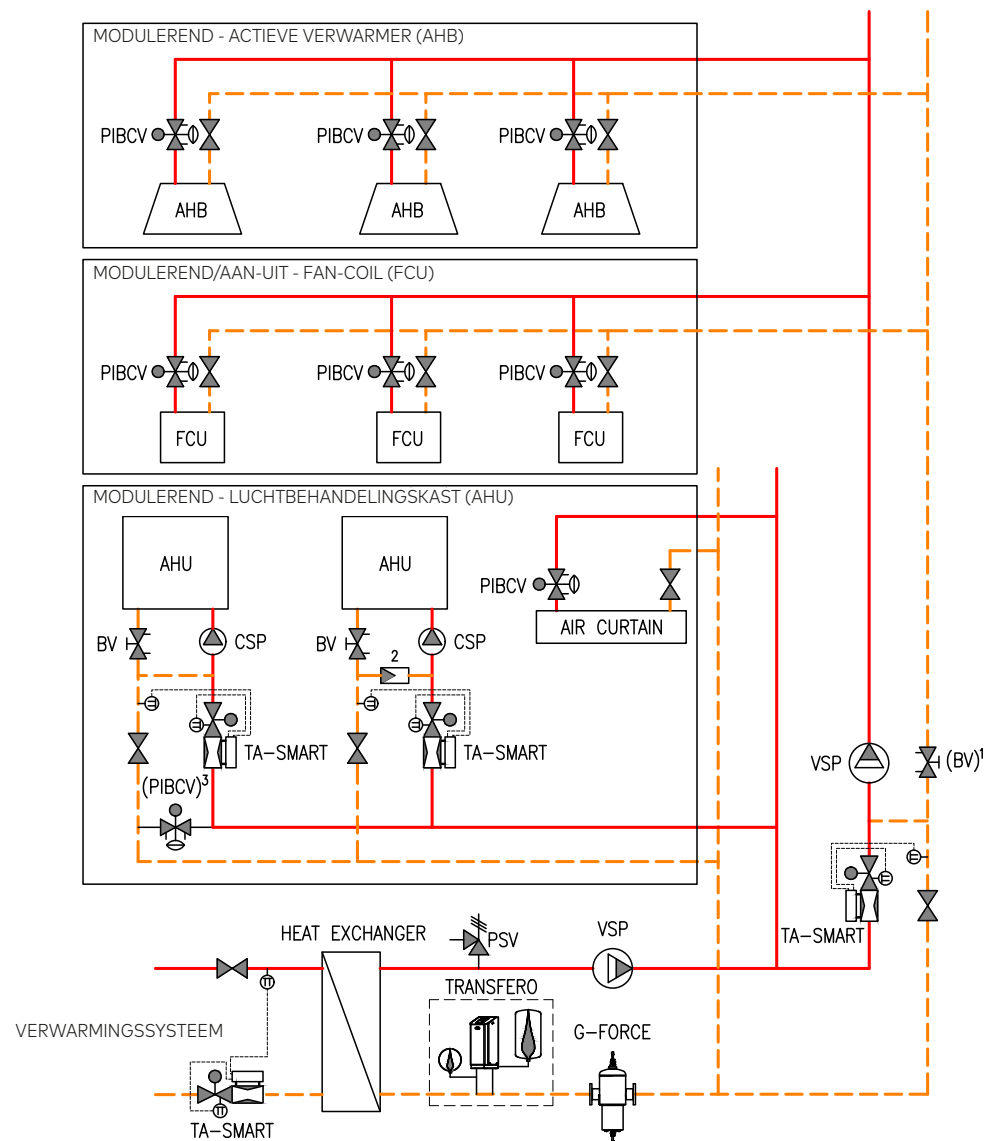
**TA-SMART** – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en vermogens meting

**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

**Drukonaafhankelijk 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

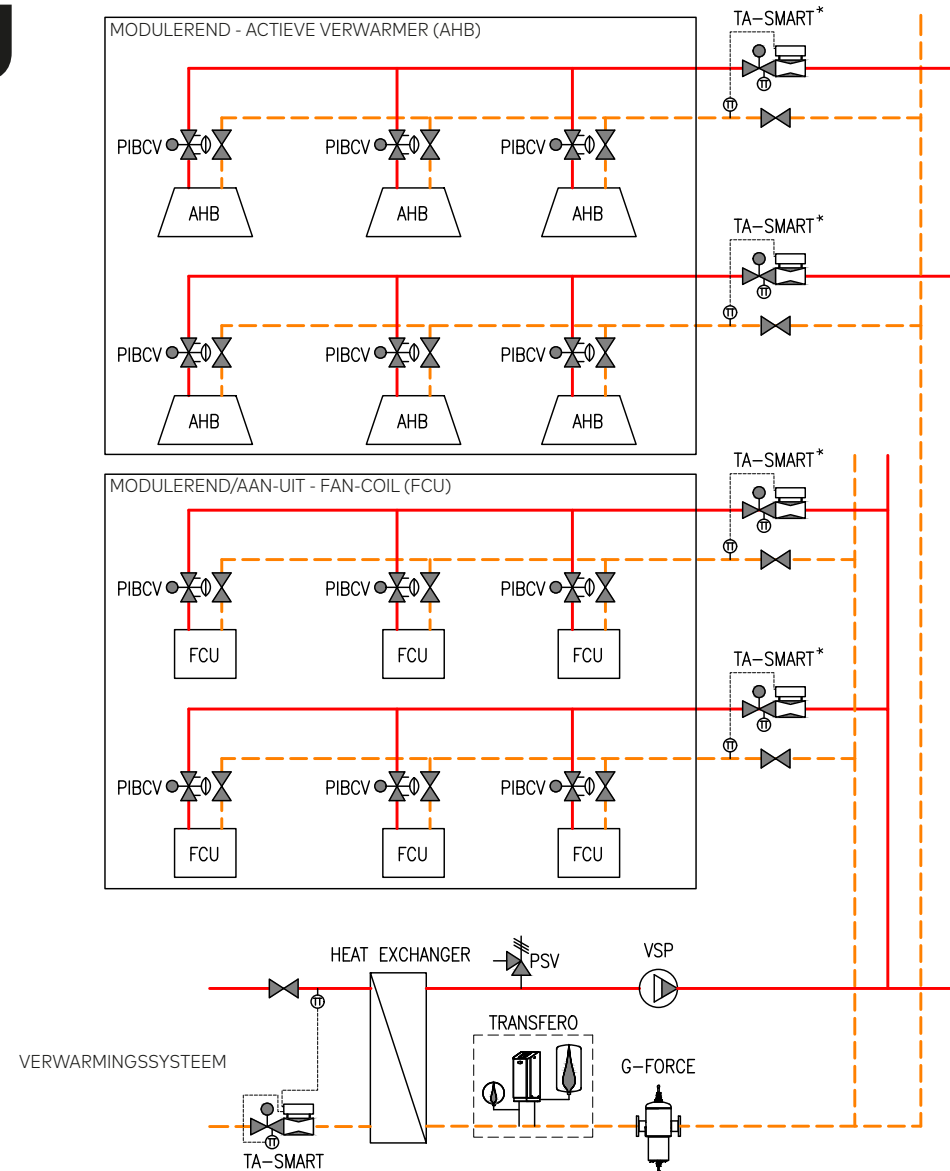
**PSV** – Veiligheidsklep

**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

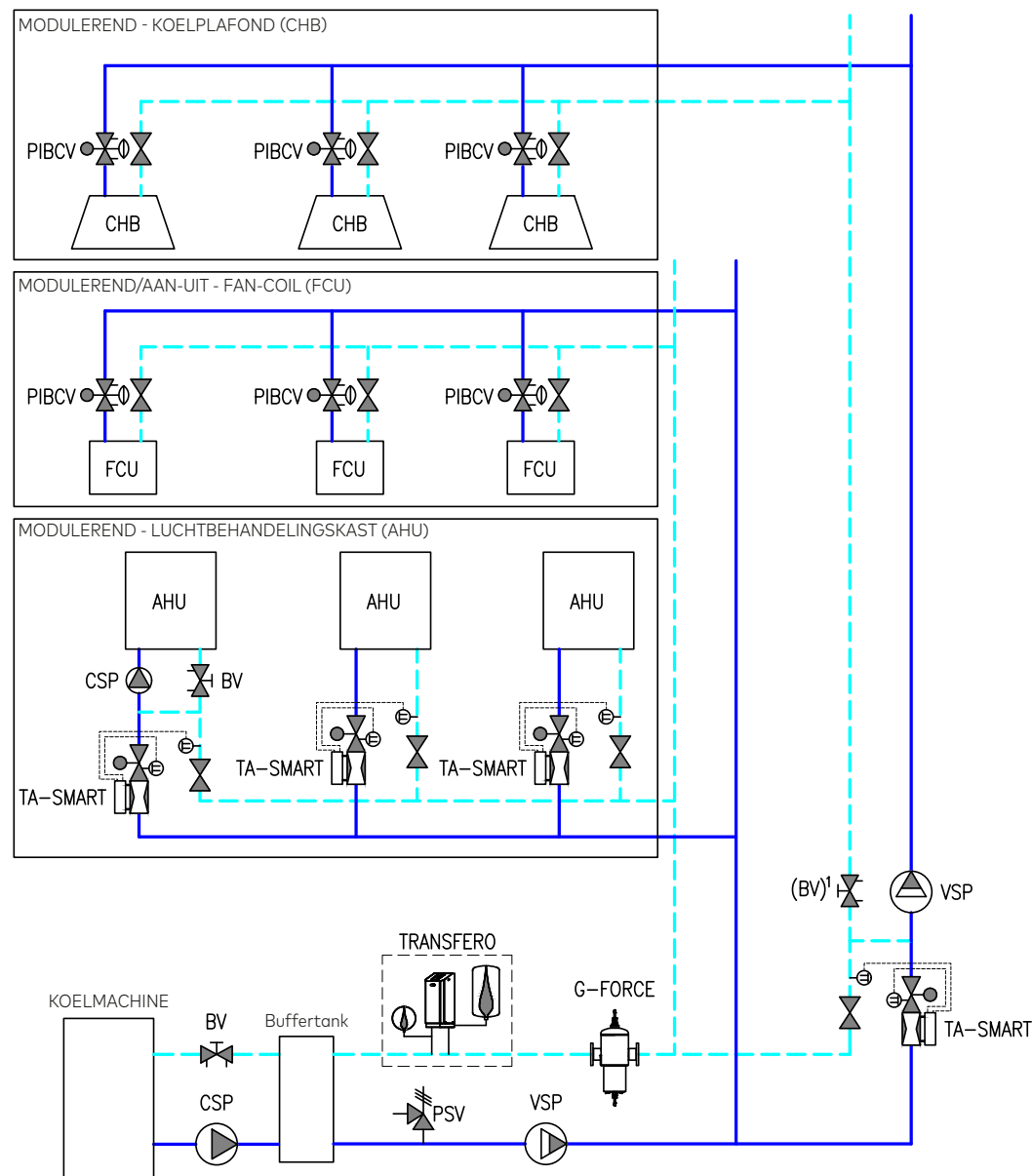
**PSV** – Veiligheidsklep

**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

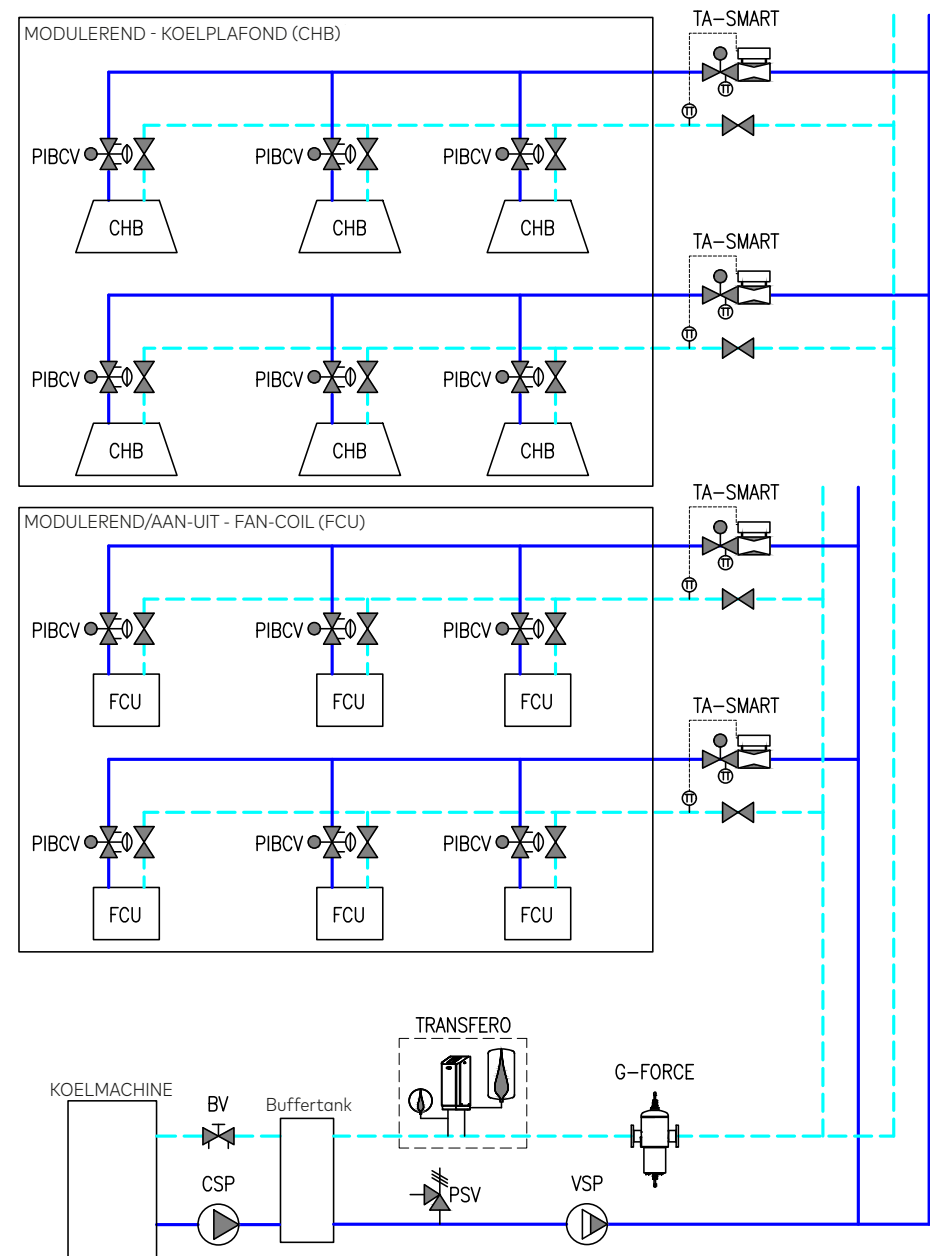
**PSV** – Veiligheidsklep

**VSP** – Pomp met variabele snelheid

**TA-SMART** – 2-weg regel- en inregelafsluiter met debiet-, temperatuur- en 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.



# CRAC-unit – variabel debiet

**Balanceer- en regelafsluiters met debiet meetmogelijkheden**

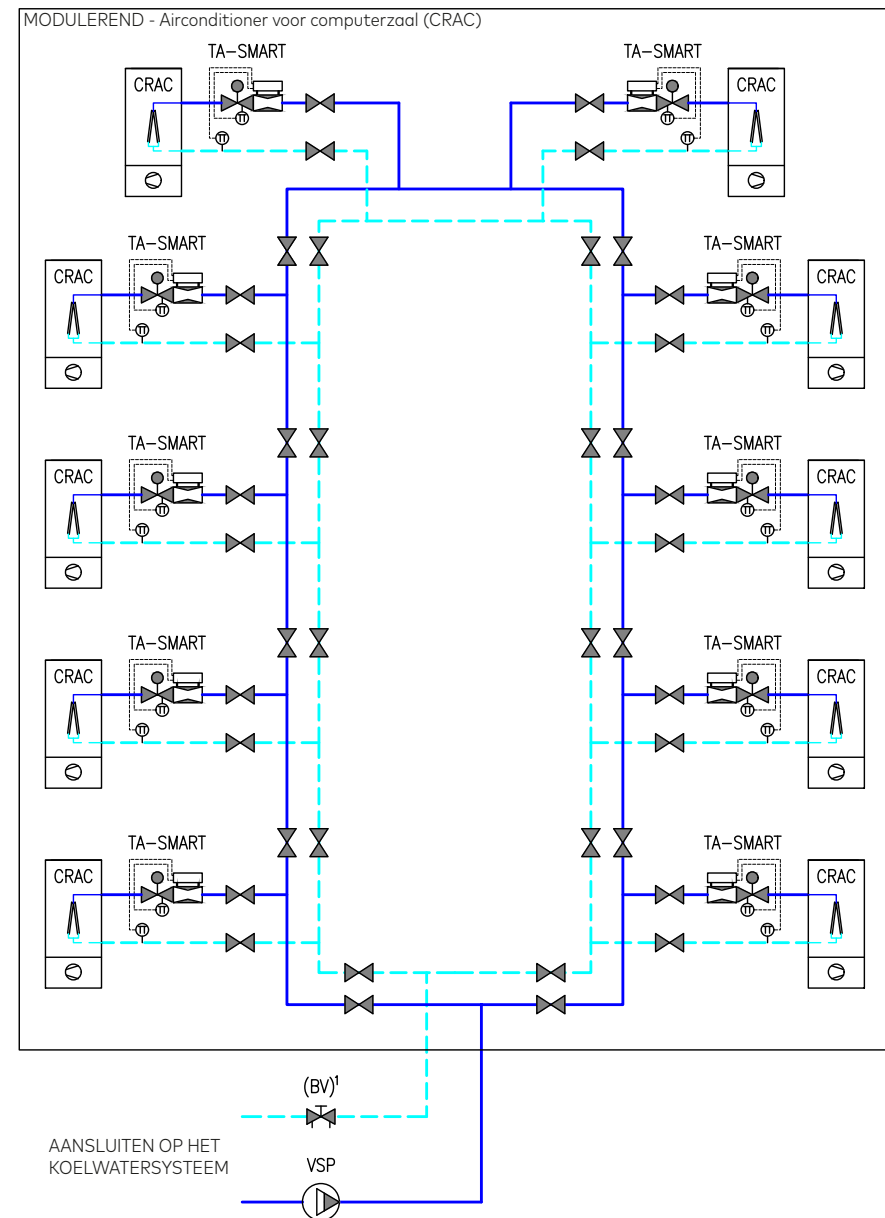
**Legenda:**

**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

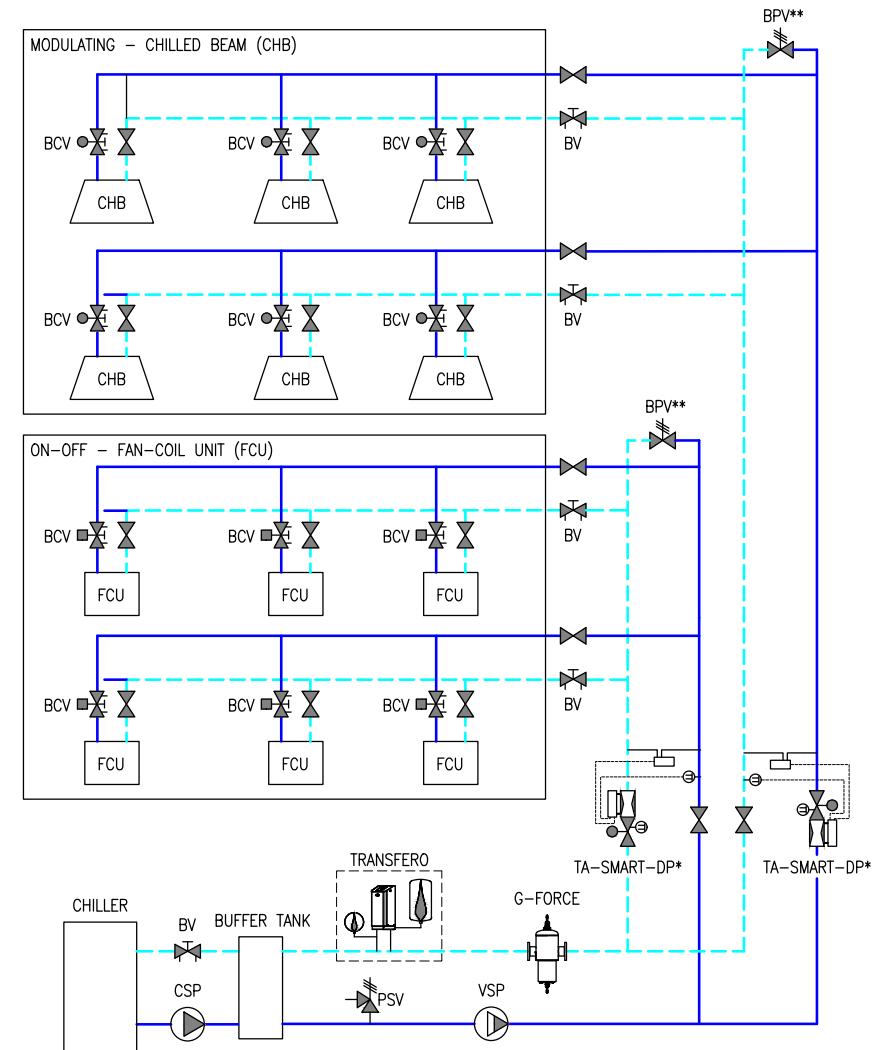
**TA-SMART** – 2-weg inregel- en regelafsluiter met mogelijkheden voor debiet-, temperatuur- en vermogensmeting

**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

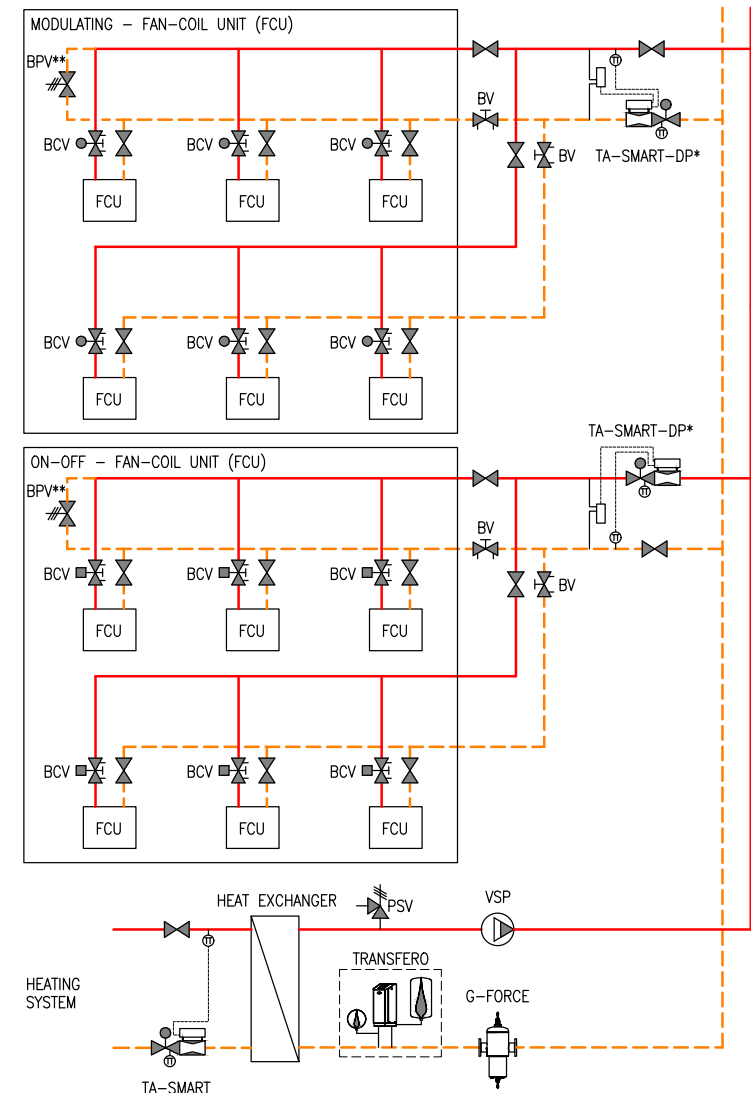
**TA-SMART** – 2-weg inregel- en regelafsluiter met mogelijkheden voor debiet-, temperatuur- en vermogensmeting

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

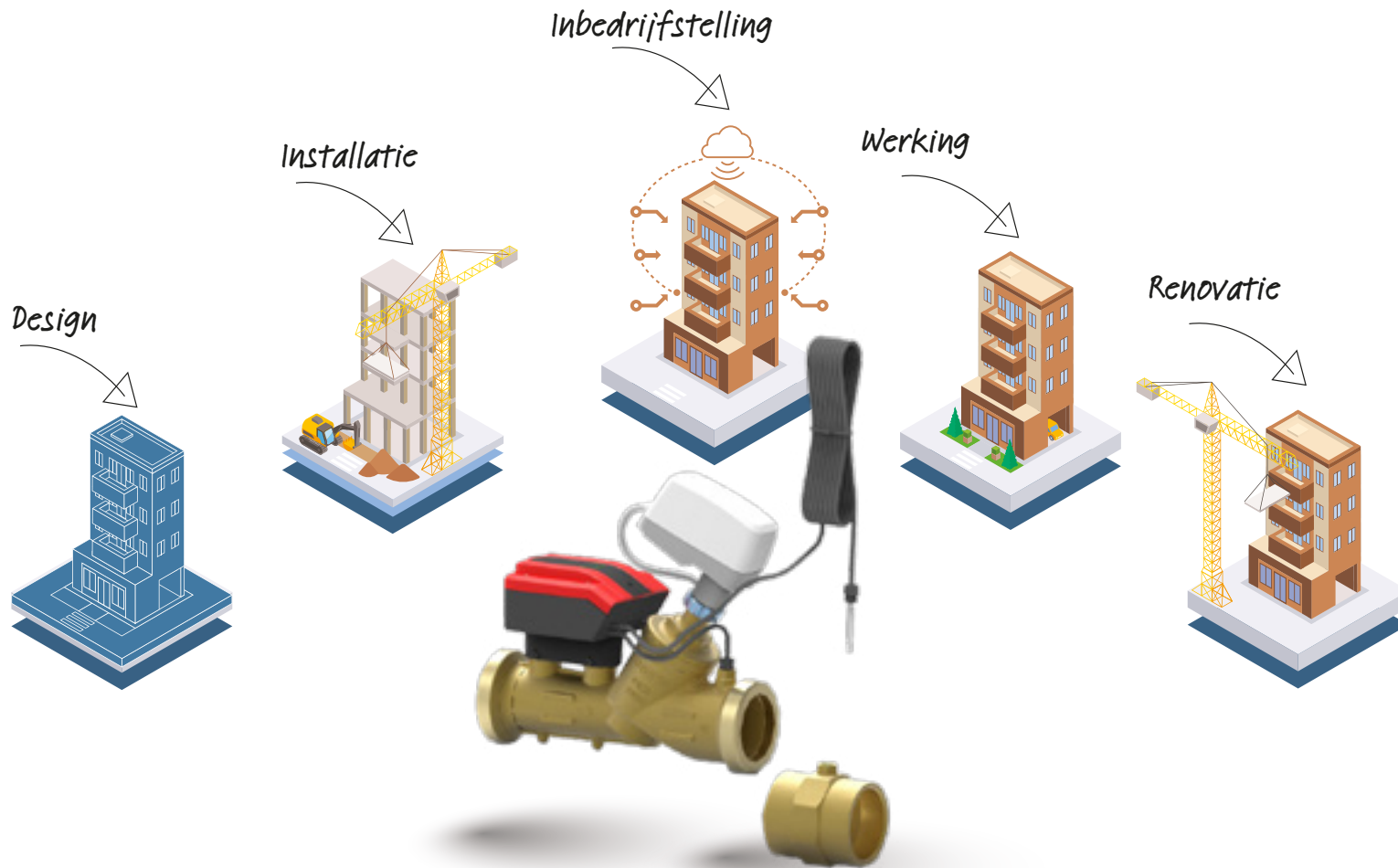
**TRANSFERO** – Drukbehoudsysteem met pomp en geïntegreerde vacuümontgassing met cycloontechnologie

\* 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



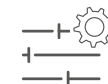
Certificeringen



Gemoedsrust



Energie-efficiëntie




Gebruiksgemak



Comfort

# Design

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

# Installatie

Kenmerk	Voordeel	
<b>Compact formaat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Past op plaatsen met weinig ruimte</li> </ul>	 Tijdwinst
<b>Regel- en meetfunctie geïntegreerd in 1 afsluiter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er hoeven geen extra onderdelen te worden geïnstalleerd op de afsluiter om beide functies te vervullen</li> </ul>	 Tijdwinst  Gebruiks- gemak
<b>Intelligente regeling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	 Gemoeds- rust  Energie- efficiëntie  Comfort
<b>Afsluiteruitvoering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Minder ruimte nodig voor en achter de afsluiter</li> <li>Geen montage van koppelstukken nodig om aan te sluiten op de leiding</li> </ul>	 Tijdwinst  Gebruiks- gemak

# Inbedrijfstelling

Kenmerk	Voordeel
<b>Intelligente regeling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>  Gemoedsrust  Energie-efficiëntie  Comfort  Gebruiks-gemak
<b>Digitale configuratie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geen extra apparatuur (laptop, dongle), kabels of adapters nodig voor de inbedrijfstelling, enkel uw smartphone</li> <li>Snelle en gemakkelijke inbedrijfstelling, automatische koppeling tussen de TA-Smart-afsluiters</li> </ul>  Tijdwinst  Gemoedsrust
<b>Diverse communicatiemogelijkheden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschillende, flexibele communicatieprotocollen en vrije keuze van regeling (BACnet, Modbus, analoog signaal)</li> </ul>  Tijdwinst  Gebruiks-gemak
<b>Systeemoverzicht in de Cloud</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>  Gemoedsrust  Energie-efficiëntie



# Werking

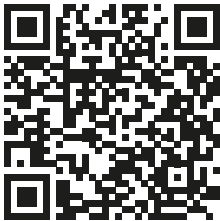
Kenmerk	Voordeel
<b>Dynamische werking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De afsluiter compenseert op dynamische wijze drukschommelingen –voor een optimaal en comfortabel binnenklimaat en een hoge energie- en kostenefficiëntie.</li> <li>Statische regelafsluiters veroorzaken drukschommelingen 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.</li> </ul> 
<b>Regel- en meetfunctie geïntegreerd in 1 afsluiter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buiten de afsluiter hoeven er geen extra componenten te worden geïnstalleerd om beide functies te vervullen</li> </ul> 
<b>Transparant systeemoverzicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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.</li> </ul> 

# Renovatie

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

# 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!



