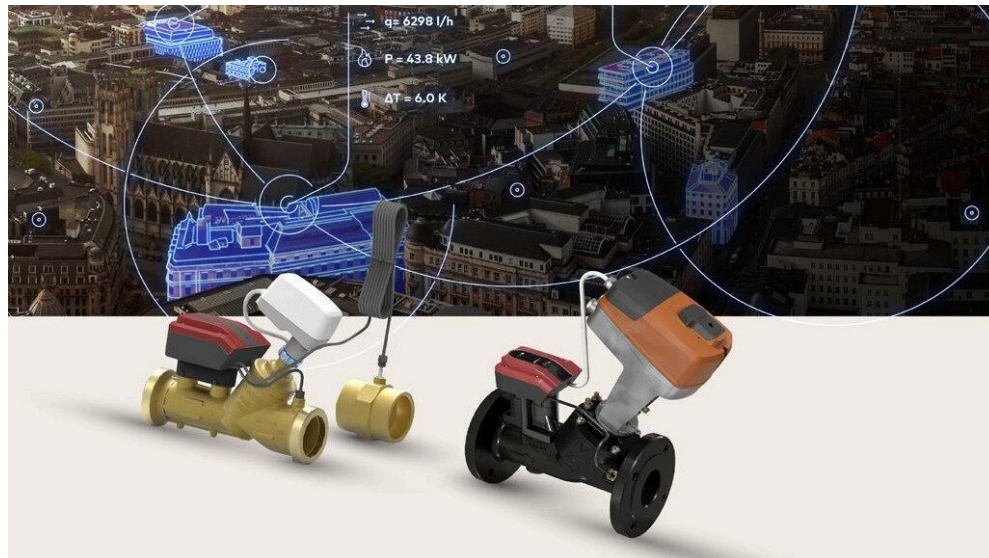


## IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe

Von IMI Hydronic Engineering Deutschland



IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH (Teil von Climate Control, einem Sektor von IMI plc)  
Völlinghauser Weg 2  
59597 Erwitte  
Deutschland

Tel.: +49 2943 891-0

info.de@imiplc.com  
climatecontrol.imiplc.com

Hydronische Einregulierung ist eine Kombination von Mitteln und Methoden, um das hydronische System kontrollbereit zu machen und um das beabsichtigte Raumklima zu minimalsten Betriebskosten zu erreichen. Diese Lösung bringt allen projektbeteiligten Personen Ruhe und Gelassenheit. Für den Designer und Berater ist Hydronische Einregulierung eine günstige Absicherung um seinen professionellen Ruf zu wahren. Für den Betriebsangestellten ist es ein wirksames Rezept für den fehlerfreien Betrieb und einfachen Unterhalt. Und für den Eigentümer ist es eine langfristige Garantie für günstige Betriebskosten.

IMI TA ist spezialisiert auf das Management und die Regelung, die Technologie wird so ausgelegt, dass die endgültigen Spezifikationen eines Systems präzise einreguliert werden, während das System als Ganzes genauestens geregelt wird. Das Fachwissen von IMI TA umfasst alle Arten hydronischer Systeme, egal ob es sich um Systeme mit konstantem oder variablem Durchfluss oder mit statischer oder dynamischer Einregulierung handelt.

### Produktportfolio

#### – Einregulierung und Regelung

Einregulierventile und Regelventile von IMI TA ermöglichen eine exakte Einregulierung von hydraulischen Systemen und damit eine optimale Regelbarkeit. Sie eignen sich für Heizungs- und Kühlsystemen bzw. Trinkwasseranlagen. Die Ventile besitzen Messnippel für den optimalen hydraulischen Abgleich.

#### – Stellantriebe

Die thermischen und digital parametrierbaren Stellantriebe von IMI TA gewährleisten eine sehr exakte Regelung und damit einen energieeffizienten, zuverlässigen Anlagenbetrieb für sämtliche Heizungs- und Kühlanforderungen.

## Intelligente digitale Regelung mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland



Intelligente digitale Regelung, ob mit digitalen Stellantrieben oder smarten Regelventilen: IMI TA bietet vernetzte Lösungen für flexible HLK-Systeme – voll kompatibel für die digitale Regelung und Kommunikation per BUS oder Bluetooth. Digitale Stellantriebe TA-Slider und smarte Regelventile TA-Smart stehen für präzise Raumtemperaturen in einem energieeffizienten, zukunftssicheren Heiz- und Kühlanlagenbetrieb.

## Intelligente digitale Regelung mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland

### Vernetzte Lösungen für zukunftssichere Gebäude

#### Digital konfigurierbare Stellantriebe TA-Slider

Der TA-Slider ermöglicht die Umsetzung der Anforderungen an die Gebäudeautomation aus dem GEG 2024. Einfach in der Installation

- **Einfache Installation und Inbetriebnahme**  
Spart Kosten und Zeit aufgrund von 50 % schnellerer Inbetriebnahme im Vergleich zu herkömmlichen Stellantrieben
- **Erfüllt Vorschriften zur Energieeinsparung (GEG 2024)**  
Rücklauf Temperaturbegrenzung und Regelung der Temperaturdifferenz ermöglicht einfache Systemoptimierung
- **Digital konfigurierbar, mit oder ohne BUS-Kommunikation**  
Konfiguration der Stellantriebe per Smartphone oder Gebäudeautomation möglich



#### Weitere Informationen:

[Digitale Stellantriebe TA-Slider](#) | [Broschüre TA-Slider](#)

Die digitale Konfigurierbarkeit des TA-Slider ermöglicht eine 50 % schnellerer Inbetriebnahme im Vergleich zu herkömmlichen Stellantrieben.



Der TA-Slider mit Temperaturfühler T-2T kann die Rücklauftemperaturen begrenzen und dadurch den Energieverbrauch optimieren.



TA-Slider Fail-Safe mit elektronischer, frei konfigurierbarer Notstoppfunktion gewährleisten die Anlagensicherheit im Fall eines Ausfalls.



Die TA-Slider Produkte sind für analoge Signale und für die BUS-Kommunikationsprotokolle KNX, Modbus und BACnet erhältlich.

#### TA-Slider 160 & 500

Digital konfigurierbare Stellantriebe für Ventile, die eine Stellkraft von 160 bis 500 N benötigen.

- Violett zur Fehlererkennung und Rot-Blau zur einfachen Erkennung des Heiz-/Kühlmodus in Wechselsystemen
- Universalanschluss M30x1,5; kompatibel mit allen Ventilen von IMI TA & IMI Heimeier
- Modelle mit BUS-Kommunikation verfügbar (KNX, Modbus und BACnet)



TA-Slider 500: Digital konfigurierbarer stetiger Push-Stellantrieb — 500 N.

## Intelligente digitale Regelung mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland

Digital konfigurierbare Stellantriebe mit Notstellfunktion, mit oder ohne Change-Over-Funktion, und mit vielen Einstellmöglichkeiten garantieren eine außerordentlich flexible Anwendung sowie eine einfache Anpassung an die Gegebenheiten vor Ort. Der frei programmierbare Digitaleingang, Relais und der einstellbare maximale Ventilhub eröffnen neue Möglichkeiten für moderne hydronische Regelungen und den hydraulischen Abgleich.

### TA-Slider 160-t-2t

Digital konfigurierbarer Stellantrieb mit Möglichkeit zur Temperaturmessung. Verwendung als Antrieb an druckunabhängigen Regel- und Regulierventilen (PIBCV) für kleine Verbraucher zur Behebung kleiner Temperaturdifferenzen ( $t_{VL} - t_{RL}$ ) oder für den Change-Over-Betrieb, basierend auf der Vorlauftemperatur  $t_{VL}$  oder der Temperaturdifferenz  $\Delta T$ . Eine breite Palette an Einstellmöglichkeiten ermöglicht eine außerordentlich flexible Anwendung sowie eine einfache Anpassung an die Gegebenheiten vor Ort. Der frei programmierbare Digitaleingang, Relais und der einstellbare maximale Ventilhub eröffnen neue Möglichkeiten für moderne hydraulische Regelungen und den hydraulischen Abgleich.

### TA-Slider 500-fail-safe

Digital konfigurierbare Stellantriebe mit Notstellfunktion, mit oder ohne Change-Over-Funktion, und mit vielen Einstellmöglichkeiten garantieren eine außerordentlich flexible Anwendung sowie eine einfache Anpassung an die Gegebenheiten vor Ort. Der frei programmierbare Digitaleingang, Relais und der einstellbare maximale Ventilhub eröffnen neue Möglichkeiten für moderne hydronische Regelungen und den hydraulischen Abgleich.

### TA-Slider 500-t-2t

Digital konfigurierbarer Stellantrieb mit Möglichkeit zur Temperaturmessung. Verwendung als Antrieb an druckunabhängigen Regel- und Regulierventilen (PIBCV) für kleine Verbraucher zur Behebung kleiner Temperaturdifferenzen ( $t_{VL} - t_{RL}$ ) oder für den Change-Over-Betrieb, basierend auf der Vorlauftemperatur  $t_{VL}$  oder der Temperaturdifferenz  $\Delta T$ . Eine breite Palette an Einstellmöglichkeiten ermöglicht eine außerordentlich flexible Anwendung sowie eine einfache Anpassung an die Gegebenheiten vor Ort. Der frei programmierbare Digitaleingang, Relais und der einstellbare maximale Ventilhub eröffnen neue Möglichkeiten für moderne hydraulische Regelungen und den hydraulischen Abgleich.

### TA-Slider 750 & 1600

Digital konfigurierbare Stellantriebe für Ventile, die eine Stellkraft von 750 bis 1600 N benötigen.

- Rot-Grün LED Anzeige des Batteriestatus
- Handbetrieb mit nur 5 Drehungen für einfache Wartung
- Modelle mit BUS-Kommunikation verfügbar (Modbus und BACnet)

### TA-Slider 750-fail-safe Plus

Digital konfigurierbare Stellantriebe mit Notstellfunktion für alle Regelungssysteme, mit oder ohne Change-Over-Funktion. Die zahlreichen Einstellmöglichkeiten erlauben eine flexible Anpassung der Parameter an die Gegebenheiten vor Ort. Der frei programmierbare Digitaleingang, Relais und der einstellbare maximale Ventilhub eröffnen neue Möglichkeiten für moderne hydronische Regelungen und den hydraulischen Abgleich.

### TA-Slider 750-t-2t

Digital konfigurierbare Stellantriebe mit Möglichkeit zur Temperaturmessung für alle Regelungssysteme, mit oder ohne BUS-Kommunikation. Verwendung als Antrieb an Regelventilen zur Behebung kleiner Temperaturdifferenzen ( $t_{VL} - t_{RL}$ ) oder für den Change-Over-Betrieb, basierend auf der Vorlauftemperatur  $t_{VL}$  oder der Temperaturdifferenz  $\Delta T$ . Die zahlreichen Einstellmöglichkeiten erlauben eine flexible Anpassung der Parameter an die Gegebenheiten vor Ort. Der frei programmierbare Digitaleingang, Relais und der einstellbare maximale Ventilhub eröffnen neue Möglichkeiten für moderne hydronische Regelungen und den hydraulischen Abgleich.

### TA-Slider 1600-fail-safe Plus

Digital konfigurierbare Stellantriebe mit Notstellfunktion für alle Regelungssysteme, mit oder ohne Change-Over-Funktion. Die zahlreichen Einstellmöglichkeiten erlauben eine flexible Anpassung der Parameter an die Gegebenheiten vor Ort. Der frei programmierbare Digitaleingang, Relais und der einstellbare maximale Ventilhub eröffnen neue Möglichkeiten für moderne hydronische Regelungen und den hydraulischen Abgleich.

### TA-Slider 1600-t-2t

Digital konfigurierbare Stellantriebe mit Möglichkeit zur Temperaturmessung für alle Regelungssysteme, mit oder ohne BUS-Kommunikation. Verwendung als Antrieb an Regelventilen zur Behebung kleiner Temperaturdifferenzen ( $t_{VL} - t_{RL}$ ) oder für den Change-Over-Betrieb, basierend auf der Vorlauftemperatur  $t_{VL}$  oder der Temperaturdifferenz  $\Delta T$ . Die zahlreichen Einstellmöglichkeiten erlauben eine flexible Anpassung der Parameter an die Gegebenheiten vor Ort. Der frei programmierbare Digitaleingang, Relais und der einstellbare maximale Ventilhub eröffnen neue Möglichkeiten für moderne hydronische Regelungen und den hydraulischen Abgleich.



TA-Slider 750 & 1600: Digital konfigurierbare stetige Push/Pull-Stellantriebe – 750 N/1600 N.

## Intelligente digitale Regelung mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland

### TA-Dongle

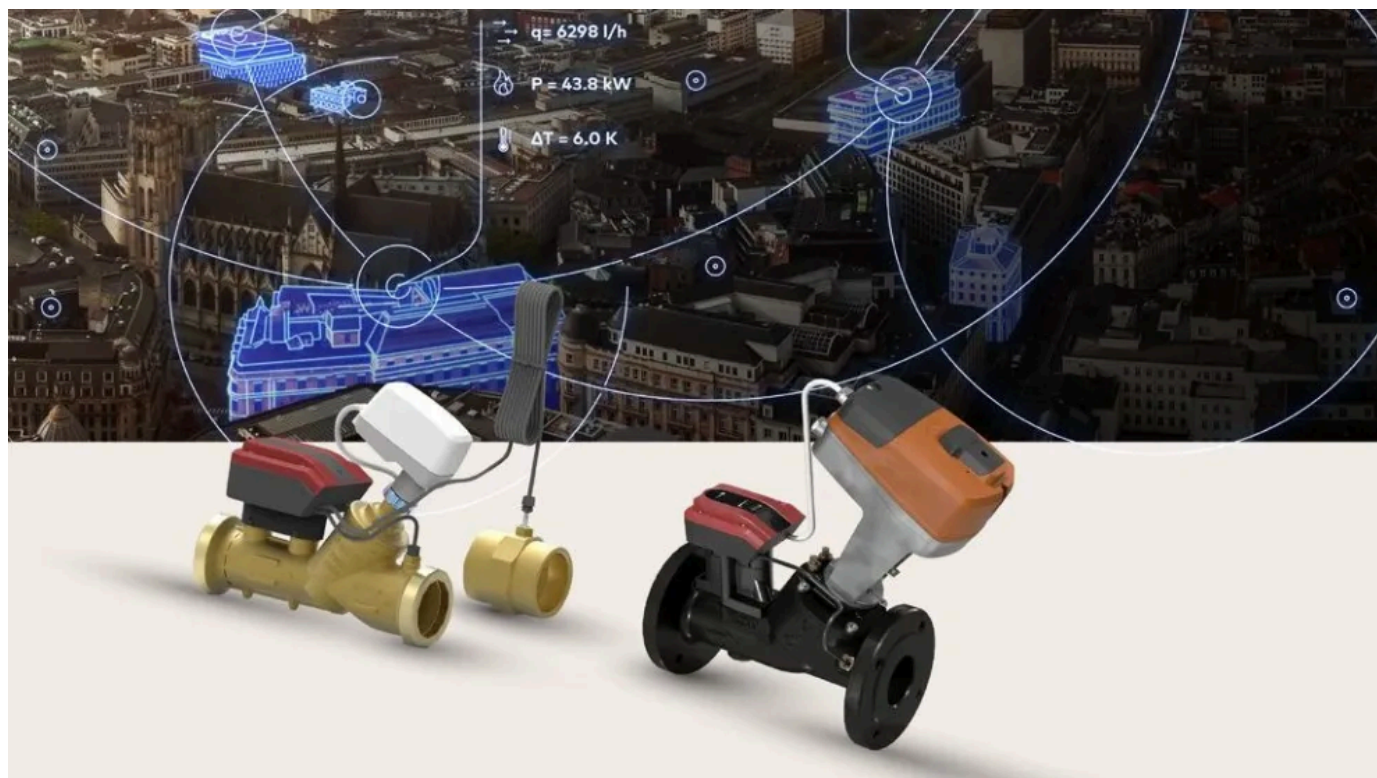
TA-Dongle ist kompatibel mit dem kompletten TA-Slider Sortiment und ermöglicht die digitale Konfiguration ohne BUS-Kommunikation.

- Bluetooth-Signal als Schnittstelle mit dem Smartphone und der HyTune App
- Eingebauter Hochleistungsakku ermöglicht die Konfiguration des Stellantriebs mit oder ohne Stromversorgung
- Konfigurationstaste (Config) zur raschen Übertragung identier Einstellungen auf mehrere Stellantriebe – dies spart bis zu 50% der Inbetriebnahmezeit



TA-Dongle: Digitale Konfiguration von TA-Slider ohne BUS-Kommunikation

### Smarte Regelung und Messung: TA-Smart



Mit TA-Smart lassen sich die Anforderungen an die Gebäudeautomation aus dem GEG 2024 flexibel umsetzen.

## Intelligente digitale Regelung mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland

### TA-Smart

TA-Smart ist ein smartes Durchgangs-Regelventil für Heizungs- und Kühlungsanwendungen, das auf drei Grundprinzipien aufgebaut ist:

- Vielfältige Regelung in Abhängigkeit von Durchfluss, Leistung und Ventilposition für eine hervorragende Regelbarkeit auch im Teillastbereich
- Kontinuierliche Messung von Durchfluss, Ventilposition, Rücklauf-/Vorlauftemperaturen, Temperaturdifferenz, Leistung und Energie
- Kommunikation und Speicherung per Bluetooth (BLE), BUS, Analog, Cloud. Vollständig digital konfigurierbar in der [HyTune App](#)

Die EQM-Charakteristik des Durchgangsregelventils bietet die hochpräzise Durchfluss-, Temperatur-, Energie- und Leistungsmessung. TA-Smart kann entweder den Durchfluss oder die Leistung regeln, bietet hohe Flexibilität in der Anlage und liefert hohen Komfort bei bester Effizienz in Heizungs- und Kühlungsanwendungen. Seine kompakte Bauweise und die einfache Parametrierung reduzieren die Einbau- und Inbetriebnahmezeit.



TA-Smart: Smartes Durchgangs-Regelventil für Heizungs- und Kühlungsanwendungen

### Weitere Informationen:

[Smarte Regelventile TA-Smart](#) | [Broschüre TA-Smart](#)

### TA-Smart DN 15-50

Der TA-Smart optimiert den Wirkungsgrad der Wärme- oder Kälteerzeugungseinrichtung durch Sicherung des optimalen Temperaturbereiches. Ein primärer Temperaturfühler misst die Temperatur des Mediums im Inneren des Ventils und ein externes Temperaturfühlergehäuse misst außerhalb.

- Superkompakte Abmessungen, das kleinste Ventil seiner Art
- Zwei Gehäuse (nur 4 Anschlüsse notwendig)
- Keine Beruhigungsstrecken erforderlich



TA-Smart DN 15-50

### TA-Smart DN 65-125

Der TA-Smart optimiert den Wirkungsgrad der Wärme- oder Kälteerzeugungseinrichtung durch Sicherung des optimalen Temperaturbereiches. Ein primärer Temperaturfühler misst die Temperatur des Mediums im Inneren des Ventils und ein sekundärer Temperaturfühler misst auf der dem TA-Smart gegenüberliegenden Seite.

- Ultrakompakte F1-Länge (Baulänge gemäß EN-558-1)
- Der zweite Temperaturfühler muss separat montiert werden



TA-Smart DN 65-125

## Intelligente digitale Regelung mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland

### TA-Smart Fail-Safe

Durchgangsregelventil mit einzigartiger EQM-Charakteristik mit der Möglichkeit zur Durchfluss-, Temperatur- und Leistungsmessung und elektronische Notstellfunktion.

- Mit Ultraschall-Durchflussmesstechnologie
- Kann entweder den Durchfluss oder die Leistung regeln, bietet hohe Flexibilität in der Anlage



TA-Smart Fail-Safe

### TA-Smart Dp

Elektronischer Differenzdruckregler mit der Möglichkeit zur Durchfluss-, Temperatur- und Leistungsmessung.

- Mit Ultraschall-Durchflussmesstechnologie
- Elektronischer Differenzdruckregler der den Differenzdruck über die Last konstant hält



TA-Smart Dp

Informationen zum gesamten Sortiment [Einregulierung](#), [Druckhaltung](#) und [Stellantriebe](#): [IMI TA](#)

## Einregulierung, Regelung und Stellantriebe mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland



Einregulierventile und Regelventile von IMI TA ermöglichen eine exakte Einregulierung von hydraulischen Systemen und damit eine optimale Regelbarkeit. Sie eignen sich für Heizungs- und Kühlsystemen bzw. Trinkwasseranlagen. Die Ventile besitzen Messnippel für den optimalen hydraulischen Abgleich. IMI TA Stellantrieben mit thermischer und digitaler Parametrierung ermöglichen einen energieeffizienten, zukunftssicheren Heiz- und Kühlanlagenbetrieb.

### Einregulierventile von IMI TA

Die hydronische Einregulierung ist das A und O für eine effiziente und leistungsfähige HLK-Anlage. Die Einregulierung – der hydraulische Abgleich – erzielt bei minimalen Betriebskosten ein angenehmes Raumklima. Das vielfältige Produktangebot an Stellantrieben, Einregulier- und Regelventilen wird von IMI TA stetig weiterentwickelt und verbessert.

### Broschüre: IM TA Produkte und Anwendung – Regelung & Einregulierung



**Einregulierventile** und Regelventile ermöglichen eine exakte Einregulierung von hydraulischen Systemen und damit eine optimale Regelbarkeit.



**Standardregelventile** werden für Heizungs- und Kühlanlagen in Gebäuden als auch industrielle, verfahrenstechnische und sanitäre Anwendungen eingesetzt.



**Stellantriebe** für sämtliche Heizungs- und Kühlanforderungen, deren Inbetriebnahme und Parametrierung so einfach ist wie ihre Wartung. Störungsfreier Betrieb garantiert.

## Einregulierung, Regelung und Stellantriebe mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland

### Einregulierventile

Einregulierventile und Regelventile eignen sich vor allem für die Sekundärseite von Heizungs- und Kühlsystemen bzw. Trinkwasseranlagen. Die aus langlebigem, korrosionsbeständigem und leckagesicherem AMETAL<sup>®</sup>, Gusseisen, Grauguss oder Rotguss gefertigten Ventile besitzen Messnippel für einen einfachen hydraulischen Abgleich.

> [IMI TA Einregulierventile](#)



STAD-C: Einregulierungsventil

### Regulierventile

Die Heizkreisregulierventile von IMI TA sind mit einer bedienfreundlichen Voreinstellfunktion schnell exakt einstellbar und erreichen damit in Heiz-, Kühl- und Trinkwasseranlagen eine optimale Wassermengen-Verteilung. Die korrosionsbeständige und leckagesichere Konstruktion aus AMETAL<sup>®</sup> garantiert viele Jahre einen störungsfreien Betrieb.

> [IMI TA Regulierventile](#)



STK: Heizkreisregulierventil

### Regelventile von IMI TA



Der TA-Modulator ist das hochpräzise stetige Regelventil für Raumtemperaturregelung in Heizungs- und Kühlanwendungen mit kleinen als auch überdimensionierten Verbrauchern.

Regelventile für Heizungs- und Kühlanlagen in Gebäuden und für verfahrenstechnische, sanitäre sowie industrielle Anlagen gewährleisten die Senkung des Energieverbrauchs und den dauerhaft kosteneffizienten Betrieb.

### Kombinierte Einregulier- und Regelventile für kleine Verbraucher

- **TA-Modulator**

Druckunabhängiges Regel- und Regulierventil für eine präzise Temperaturregelung. Das Ventil kann sowohl mit stetigen als auch mit 3-Punkt Stellantrieben ausgerüstet werden. Der integrierte Differenzdruckregler garantiert eine hohe Regelautorität und Regelstabilität sowie eine automatische Begrenzung der Durchflussmenge. Die Messung des Durchflusses und des verfügbaren Druckes ermöglicht eine Systemoptimierung und Diagnose.

- **TA-Nano**

Druckunabhängiges Regel- und Einregulierventil TA-Nano für eine genaue Leistung über die gesamte Produktlebensdauer. Der einstellbare maximale Durchfluss ermöglicht individuelle Durchflussmengen, verhindert zu hohe Durchflüsse und erreicht so eine genaue hydronische Regelung. In Kombination mit Einregulierungscomputern sind vielfältige Messungen und Diagnosen möglich.

- **TA-COMPACT-P**



TA-Modulator: Druckunabhängiges Regel- und Regulierventil zur stetigen Regelung (PIBCV)

## Einregulierung, Regelung und Stellantriebe mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland

Druckunabhängiges Regel- und Einregulierventil für eine optimale Leistung über die gesamte Produktlebensdauer. Einstellbarer maximaler Durchfluss ermöglicht individuelle Durchflussmengen, verhindert zu hohe Durchflüsse und erreicht so eine exakte hydronische Regelung. In Kombination mit IMI Einregulierungscomputern sind vielfältige Messungen und Diagnosen möglich.

- **TBV-C**

Kompaktregelventil zur On/Off Regelung. Für den Einsatz als Zonenregelventil in Heizungs- und Kältesystemen entwickelt. Es bietet eine stabile Regelung und präzise Einregulierung über die gesamte Ventillebensdauer. Die gegen Entzinkung beständige Legierung AMETAL® minimiert das Risiko von Korrosion

- **TBV-CM**

Stetiges Zonenregelventil für den Einsatz in Heizungs- und Kältesystemen für eine exakte und stabile Regelung und präzise Einregulierung über die gesamte Ventillebensdauer. Die gegen Entzinkung beständige Legierung AMETAL® minimiert das Risiko von Korrosion.

> [IMI TA Kombinierte Einregulier- und Regelventile](#)

### Kombinierte Einregulier- und Regelventile

- **TA-Modulator**

Druckunabhängiges Regel- und Regulierventil für eine präzise Temperaturregelung. Das Ventil kann sowohl mit stetigen als auch mit 3-Punkt Stellantrieben ausgerüstet werden. Der integrierte Differenzdruckregler garantiert eine hohe Regelautorität und Regelstabilität sowie eine automatische Begrenzung der Durchflussmenge. Die Messung des Durchflusses und des verfügbaren Druckes ermöglicht eine Systemoptimierung und Diagnose.

- **KTM 512**

Druckbalanziertes Regelventil mit Durchflussbegrenzung mit druckstabilisiertem Regelkegel. Optimal geeignet für den Einsatz in Anlagen, wo hohe Differenzdrücke und Temperaturen auftreten. Es kann aber ebenfalls zur Regelung von Fernheizungen und Kälteanlagen eingesetzt werden. Der Korrosionsschutz wird durch ein elektrophoretisch beschichtetes Spärögussgehäuse gewährleistet, während der Ventilkegel eine für stetige Regelung ideal geeignete Charakteristik aufweist.



**TA-MODULATOR:** Druckunabhängiges Regel- und Regulierventil zur stetigen Regelung (PIBCV)

### Standard Regelventile

- **CV 216/316 RGA**

2 oder 3 Weg, DN 15-50, Rotguss. Für den Einsatz in der Haustechnik bei Heizungs- und Kälteanlagen. Verfügbar bis zur Dimension DN 50, Druckklasse PN 16, mit flachdichtendem Aussengewinde und Innengewinde- Anschlussverschraubungen.

- **CV 206/216/306/316 GG**

2 oder 3 Weg, DN 15-150, Grauguss Für den Einsatz in der Haustechnik bei Heizungs- und Kälteanlagen. Verfügbar bis zur Dimension DN 150, Druckklasse PN 6 und PN 16 mit Flanschen.

- **TA-6-Wege-Ventil**

Unterschiedliche Einstellungen der Regelparameter in Heizungs- und Kühlungsanlagen mit einem gemeinsamen Verbraucher. Zusammen mit TA-Modulator und TA-Slider 160 Plus können die erforderlichen Maximaldurchflüsse für Heizen und Kühlen automatisch angepasst werden.



**CV 216/316 RGA und CV 206/216/306/316 GG:** Für den Einsatz in der Haustechnik bei Heizungs- und Kälteanlagen.

## Einregulierung, Regelung und Stellantriebe mit IMI TA

Aus der Serie IMI TA: Einregulierung, Regelung und Stellantriebe von IMI Hydronic Engineering Deutschland

### Stellantriebe von IMI TA



Der TA-Slider ist der digital konfigurierbarer Stellantrieb für alle Regelungssysteme mit und ohne BUS-Kommunikation (KNX, BACnet).

Thermische und digital parametrierbare Stellantriebe für eine sehr exakte Regelung und damit eine optimale Anlagenleistung, die sich problemlos in verschiedenen Anwendungsfällen einsetzen lassen.

### Differenzdruckregler von IMI TA

Den Differenzdruck über die Last konstant zu halten ist einer der Schlüssel zu einer wirkungsvollen Einregulierung von Mengen-variablen Systemen und der Regelung von HLK-Anlagen. Differenzdruckregler von IMI TA ermöglichen die exakte und stabile Differenzdruckregelung ohne laute Betriebsgeräusche und erleichtern den Einregulierungsvorgang bzw. die Inbetriebnahme in Heizungs- und Kühlanlagen.

- **Stap**

STAP ist ein kompakter Hochleistungsdifferenzdruckregler der den Differenzdruck über die Last konstant hält. Er erlaubt eine genaue, leise und stabile Regelung der nachgeschalteten Regelventile. Er ist einfach einzustellen und in Betrieb zu nehmen.

- **TA-Pilot-R**

TA-PILOT-R ist ein sehr leistungsfähiger Differenzdruckregler, der den Differenzdruck einer Last konstant hält. Die Genauigkeit von TA-PILOT-R schafft stabile Bedingungen, um die Ventilautorität von stetigen Regelventilen sicherzustellen. Zusätzlich werden Geräusche verhindert und der Einregulierungsvorgang erleichtert. TA-PILOT-R ist ein Differenzdruckregler für den Einbau in die Rücklaufleitung. Messnippel ermöglichen die Druckmessung zu Diagnosezwecken.



Stap und TA-Pilot-R