

## Experten-Systemkomponenten = IMI TA und IMI HEIMEIER

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

Experten-Systemkomponenten für HLK-Anlagen wie Rohrkupplungen, Kugelhähne und Absperrventile für die Installation von Rohrleitungen aus Metall und Kunststoff. Für langlebige und zuverlässige HLK-Anlagen

### Produktportfolio

- **Rohrkupplungen**  
Qualitativ hochwertige Kupplungen für Heizungs- und Trinkwasserverteilsysteme.
- **Absperrarmaturen**  
Kugelhähne, Absperrventile und Absperrschieber, die in allen HLK-Anlagen einsetzbar sind.

## Absperrventile und Absperrschieber von IMI TA und IMI HEIMEIER

Aus der Serie Experten-Systemkomponenten = IMI TA und IMI HEIMEIER von IMI Hydronic Engineering Deutschland



Absperrventile und Absperrschieber aus dem Sortiment von IMI TA und IMI HEIMEIER als Systemkomponenten für Handwerks-Profis. Die Absperrventile, Absperrschieber, Absperrklappen und Kugelhähne aus langlebigen Materialien wie AMETAL® und Rotguss sind zuverlässig einsetzbar für alle Arten von Heizungs-, Klima- und Solaranlagen sowie Trinkwasseranwendungen – für einen jahrelangen störungsfreien Betrieb.

### Absperrarmaturen und Kugelhähne für Handwerks-Profis

#### Absperrschieber

Absperrschieber von IMI TA werden nach höchsten Qualitätsstandards aus AMETAL® gefertigt, ermöglichen den langfristig störungsfreien Betrieb und sind in Heizungs-, Kühl- und Trinkwassersystemen einsetzbar.

- **TA 60:** Der Muffenschieber DN 10-100 benötigt durch die nicht steigende Ventilspindel weniger Platz zum Einbau.
- **TA-GAV:** Absperrschieber für Heizungs-, Solar- und Trinkwassersysteme. Mit Flanschanschluss.



Absperrschieber TA 60

## Absperrventile und Absperrschieber von IMI TA und IMI HEIMEIER

Aus der Serie Experten-Systemkomponenten = IMI TA und IMI HEIMEIER von IMI Hydronic Engineering Deutschland

### Absperrventile

Absperrventile bieten zusätzlich zur Absperrfunktion Messnippel für Fehlerdiagnosen von Heizungs-, Kühl- und Trinkwasseranlagen. Sie werden aus robustem, korrosionsbeständigen AMETAL® gefertigt und garantieren einen dauerhaft störungsfreien Betrieb.

- **STS:** Das STS Absperrventil besitzt einen Messnippel für Diagnosen im System. Es ist optimal geeignet für den Einsatz in HLK Anlagen.

**Technische Informationen:** [Absperrventile](#)



Absperrventil STS

### Absperrklappen

Die Absperrklappen sind in Heizungs- und Kältesystemen einsetzbar.

- **TA-BTV:** Absperrklappe für Heizungs- und Kältesysteme in Zwischenflansch- und Anflansch-Ausführung.  
DN 50-600. Druckklasse PN 16, PN 25

**Technische Informationen:** [Absperrklappen](#)



### Kugelhähne aus Rotguss »Globo«

IMI HEIMEIER bietet Kugelhähne für alle Arten von Heizungs-, Klima- und Solaranlagen sowie Trinkwasseranwendungen an. Die Globo Kugelhähne sowie die innenliegende Kugel sind aus korrosionsbeständigem Rotguss gefertigt und garantieren so eine lange Nutzungsdauer – ohne lästige Leckagen.

- **Globo:** Kugelhähne aus Rotguss für Heizungen, Pumpen, Solar oder Trinkwasser
- **M106 Stellantrieb:** für Globo Kugelhähne von DN 10 bis DN 32
- **TA 500 Globo:** Trinkwasser-Kugelhahn aus Rotguss mit Edelstahl-Kugel
- **TA 900 iSi:** Kugelhähne – DN 10-50 aus AMETAL®

**Technische Informationen:** [Kugelhähne](#)



Globo S Solar-Kugelhahn aus Rotguss

## Absperrventile und Absperrschieber von IMI TA und IMI HEIMEIER

Aus der Serie Experten-Systemkomponenten = IMI TA und IMI HEIMEIER von IMI Hydronic Engineering Deutschland



**Globo H** Heizungs-Kugelhahn aus Rotguss

**Globo P** Pumpen-Kugelhahn aus Rotguss

**Globo D** Trinkwasser-Kugelhahn aus Rotguss

---

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](mailto:info.de@imiplc.com), [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com)

---

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Experten-Systemkomponenten = IMI TA und IMI HEIMEIER“

Mitteilung: