

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