



## KEMPER Edelstahlarmaturen

**Jetzt das große  
Programm mit  
neuen Anschluss-  
möglichkeiten**

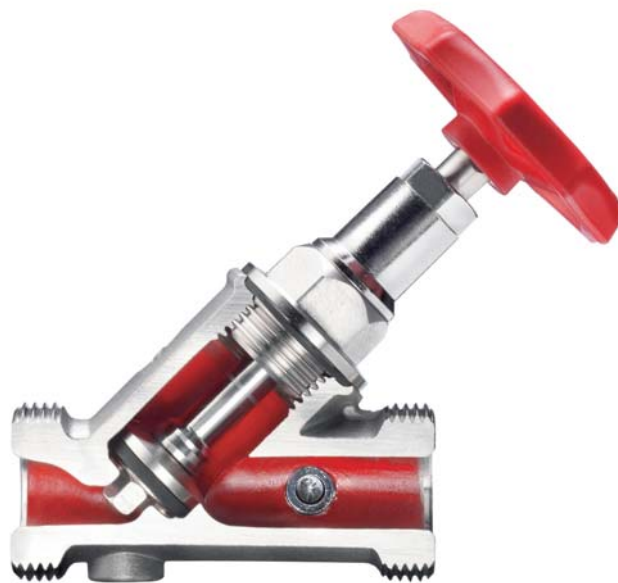


Für gehobene Ansprüche in der Trinkwasser-Installation bietet KEMPER nun die große Auswahl an Armaturen komplett aus Edelstahl zum Absperren, Sichern und Regulieren für den Auf- und Unterputzbereich. Auch bei aufbereiteten Trinkwässern (z. B. vollentsalzten und enthärteten Wässern) ist Edelstahl aufgrund seiner herausragenden Materialeigenschaften die sichere Alternative. Garantiert perfekter Schutz vor Korrosion bei aggressivem Wasser.

➤ Weitergehende Informationen zum großen Armaturenprogramm aus Rotguss finden Sie in den Kapiteln 2-8.

## KEMPER Absperrarmaturen

Mit universellen Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Rohrsysteme durch den flachdichtenden Gewindeanschluss und den fest integrierten Pressanschluss mapress.



KEMPER Freistrom-Absperrventil Figur 073

### Vorteile auf einen Blick

- komplett aus Edelstahl, beständig gegen aggressives Wasser
- mit selbstfettender und unter Druck austauschbarer EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung
- tottraumfrei
- DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung
- KTW-Zulassung für mediumberührte Kunststoffteile
- Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Rohrsysteme



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit flachdichtendem Aussengewinde Figur 073 1G



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit fest integriertem Pressanschluss 'mapress' Figur 073 01



KEMPER Dämmschale universell für alle KEMPER Freistrom-Schrägsitzventile Figur 471 10

**KEMPER  
Sicherungsarmaturen**

KEMPER Sicherungsarmaturen zum Schutz des Trinkwassers nach DIN EN 1717. Zuverlässige, sichere und technisch ausgereifte Lösungen, leichtgängig und weichdichtend. Mit stabiler Sicherungsfunktion für langanhaltende Funktionssicherheit.



KEMPER Kombi-Rückflussverhinderer zum Sichern und Absperren Figur 060

**KEMPER  
Rückflussverhinderer  
(RV und KRV)**



KEMPER Rückflussverhinderer RV zum Sichern mit strömungsoptimiertem Gehäuse Figur 062

**Vorteile auf einen Blick**

- als Kombi-Rückflussverhinderer (KRV)
- als Durchgangs-Rückflussverhinderer (RV)
- mit Prüfeinrichtung gem. DIN 1988 zur vorgeschriebenen Funktionsüberprüfung des Rückflussverhinderers
- komplett aus Edelstahl, beständig gegen aggressives Wasser
- mit selbstfettender und unter Druck austauschbarer EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung
- tottraumfrei
- DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung
- KTW-Zulassung für medienberührte Kunststoffteile
- Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Rohrsysteme

## KEMPER Regulierarmaturen

KEMPER Regulierarmaturen gewährleisten zuverlässig den hydraulischen Abgleich in komplexen Sanitärinstallations-systemen. Komplett aus Edelstahl, in vielfältigen Funktionsvarianten:

- voreinstellbar und absperrrbar
- manuelle / statische oder automatische / thermische Regulierung



KEMPER 'Multi-Therm' automatisches/thermisches Zirkulations-Regulierventil Figur 041

### 'Multi-Therm': 4 + 1 im Kompakt-System

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> thermostatische Reguliereinheit</p> <p><b>2</b> Absperreinheit mit Aufnahme für Thermometer oder Messfühler</p> <p><b>3</b> Entleerungseinheit beweglich und mit G 3/4 Schlauchanschluss</p> | <p><b>4</b> Messeinheit mit Thermometer oder Temperaturmessfühler</p> <p><b>+</b> automatische thermische Desinfektion</p> |
|--|--|

### KEMPER Drosselventil manuelles / statisches Zirkulations-Regulierventil

- absperrrbar ohne Veränderung der Voreinstellung
- mit Absperrrung und Entleerung für Wartungsarbeiten
- mit Stellungsanzeige durch verstellbaren Justierbügel



KEMPER Drosselventil mit Voreinstellung Figur 078

**KEMPER Unterputzarmaturen 'UP-plus' flexibel mit ausgereifter Technik**

Das breit gefächerte KEMPER 'UP-plus'-Programm lässt Planern und Installateuren freie Hand, wenn es um die Wahl von Werkstoff und Design, Funktion und Montage, Anschluss- und Verbindungstechnik geht. Diese Vielseitigkeit bietet nicht nur ein komplettes Paket wichtiger Vorteile, sondern zahlt sich auch durch die Einsparung von Kosten bei jeder Montage aus: Flexibilität für jede Wand und jeden Trend. Mit zukunftsweisender Technik.



KEMPER 'UP-plus' mit fest integriertem Pressanschluss 'mapress' Figur 052 02



KEMPER 'UP-plus' mit universellem Muffenanschluss Figur 052 10

**Flexibel in Funktion und Anschluss**

KEMPER 'UP-plus' Ventile aus Edelstahl sind absper-, regulier- und voreinstellbar.

In der gesamten Stockwerksinstallation für Kalt-, Warm- und Zirkulationsleitungen sowie für einzelne Sanitärelemente.

Variabel in der Anschlusstechnik durch universellen Muffenanschluss für alle gängigen Rohrsysteme und festen Pressanschluss mapress.



KEMPER Originalgriff Figur 590



KEMPER Steckschlüsseloberteil Figur 591

**Flexibel im Design**

Das 'UP-plus' ist mit dem KEMPER-Originalgriff erhältlich oder mit geschlossenem Steckschlüsseloberenteil, das vor unerlaubtem Zugriff schützt.

Durch die KEMPER-Adapter steht Ihnen außerdem die ganze Designvielfalt von Bediengriffen bekannter Markenhersteller offen.

## Vorteile auf einen Blick

- mit Absperr-, Regulier- und Voreinstellfunktion
- Ventilschaft und Spindelverlängerung aus hochwertigem Kunststoff
- variable Einbautiefe bis 180 mm
- mit Bauschutzkappe und optional mit Befestigungsset für Registerbaumontage
- komplett aus Edelstahl, beständig gegen aggressives Wasser
- mit wartungsfreier Spindelabdichtung
- tottraumfrei
- DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung
- Kunststoffteile mit KTW-Zulassung



Verlängerungsset für 'UP-plus' Figur 599

## Flexibel in der Montage

Egal in welcher Montagetiefe 'UP-plus' zum Einsatz kommen soll: Mit dem Schaft-Verlängerungsset und der Möglichkeit des Ablängens direkt vor der Fliese lässt sich 'UP-plus' an jede gewünschte Einbautiefe anpassen.

