



## KEMPER Edelstahlarmaturen

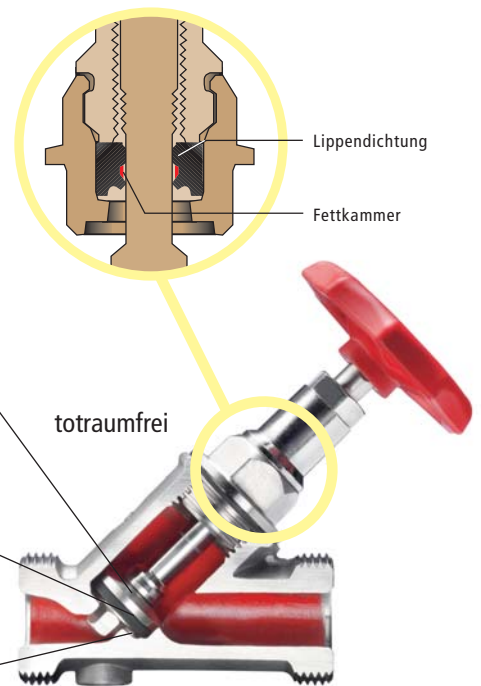
Jetzt das große Programm mit neuen Anschlussmöglichkeiten

Für gehobene Ansprüche in der Trinkwasser-Installation bietet KEMPER nun die große Auswahl an Armaturen komplett aus Edelstahl zum Absperrn, Sichern und Regulieren für den Auf- und Unterputzbe- reich. Auch bei aufbereiteten Trinkwässern (z. B. vollentsalzten und enthärteten Wäs- sern) ist Edelstahl aufgrund seiner heraus- ragenden Materialeigenschaften die siche- re Alternative. Garantiert perfekter Schutz vor Korrosion bei aggressivem Wasser.

drehbar gelagerter, gegen Druckschläge gesicherter Kegel verhindert Abrieb an der Sitzdichtung beim Öffnen und Schließen der Armatur

hochwertige, formstabile Spezial- Sitzdichtung mit hoher Rückstellkraft und extremer Druck- und Temperatur- beständigkeit

verschleißfester Edelstahl-Sitzring



KEMPER Freistrom-Absperrventil Figur 073

- komplett aus Edelstahl, beständig gegen aggressives Wasser
- mit selbstfettender und unter Druck austauschbarer EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung
- 100 % totraumfrei
- DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung
- KTW-Zulassung für mediumberührte Kunststoffteile
- Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Rohrsysteme

## KEMPER Absperrarmaturen

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



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/DIN 1988-100. Zuverlässige, sichere und technisch ausgereifte Lösungen, leichtgängig und prüfbar. Mit stabiler Sicherungsfunktion für langanhaltende Funktionssicherheit.

## KEMPER Rückflussverhinderer (RV und KRV)



KEMPER Rückflussverhinderer RV zum Sichern mit strömungsoptimiertem Gehäuse Figur 062 0G

### 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
- totraumfrei
- DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung
- KTW-Zulassung für medienberührte Kunststoffteile
- Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Rohrsysteme

## KEMPER MULTI-THERM Zirkulations-Regulierventil

KEMPER Regulierarmaturen gewährleisten zuverlässig den hydraulischen Abgleich in komplexen Sanitärinstallationssystemen für den Regelbereich 30 - 50 °C<sup>(1)</sup> und 50 - 65 °C. Komplett aus Edelstahl, in vielfältigen Funktionsvarianten:

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



KEMPER MULTI-THERM automatisches/thermisches  
Zirkulations-Regulierventil Figur 041 0G

<sup>(1)</sup> Regelbereich 30 - 50 °C ohne DVGW-Zertifikat,  
da nicht nach DVGW W 551/W 554

## 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 1G

## MULTI-THERM: 4 + 1 im Kompakt-System

- 1 thermostatische Reguliereinheit
- 2 Absperreinheit mit Aufnahme für Thermometer oder Messfühler
- 3 Entleereinheit beweglich und mit G 3/4 Schlauchanschluss
- 4 Messeinheit mit Thermometer oder Temperaturmessfühler
- + automatische thermische Desinfektion

## 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 056 00

KEMPER 'UP-plus' mit universellem  
Muffenanschluss Figur 056 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'.

## Flexibel im Design

Das UP-PLUS ist mit dem KEMPER-Originalgriff erhältlich oder mit geschlossenem Steckschlüsseloberteil, das vor unerlaubtem Zugriff schützt. Durch die KEMPER-Adapter steht Ihnen außerdem die ganze Design-Vielfalt von Bediengriffen bekannter Markenhersteller offen.



KEMPER Originalgriff Figur 590



KEMPER Steckschlüsseloberteil Figur 591

## 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.



Verlängerungsset für UP-PLUS Figur 599



### Vorteile auf einen Blick

- mit Absperr- 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
- totraumfrei
- DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung
- Kunststoffteile mit KTW-Zulassung