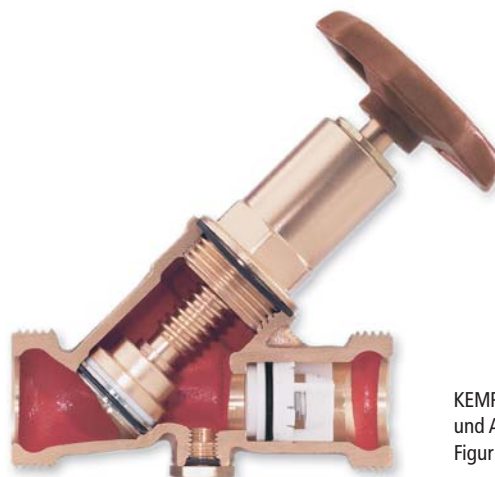


KEMPER Sicherungsarmaturen

Installieren mit Gewährleistung

KEMPER Sicherungsarmaturen zum Schutz des Trinkwassers nach DIN EN 1717. Zuverlässige, sichere und technisch ausgereifte Lösungen. Komplett aus Rotguss, leichtgängig und weichdichtend. Mit stabiler Sicherungsfunktion für langanhaltende Funktions-sicherheit.



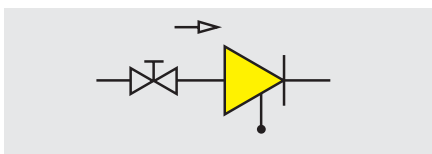
KEMPER Kombi-Rückflussverhinderer (KRV) zum Sichern und Absperren mit wartungsfreier Lippendichtung Figur 145



KEMPER Rückflussverhinderer (RV) zum Sichern Figur 158



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



KEMPER Rückflussverhinderer EA sichern Trinkwasser gegen Nichttrinkwasser bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 2

2

KEMPER Systemventile



KEMPER Kombi-Rückflussverhinderer mit fest integriertem Pressanschluss mapress Figur 193 23



KEMPER Rückflussverhinderer mit fest integriertem Pressanschluss Viega Figur 195 31

Vorteile auf einen Blick

- äußerst strömungsgünstige Konstruktion, dadurch Reduzierung des notwendigen Öffnungsdrucks auf nur 10 mbar (Figur 145, 158, 159)
- geeignet für Zirkulationssysteme
- mit Prüfeinrichtung gemäß DIN 1988 zur vorgeschriebenen Funktionsüberprüfung des Rückflussverhinderers
- mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung
- nach DIN-/DVGW- und Schallschutzbestimmungen
- KTW-Zulassung für medienberührte Kunststoffteile

KEMPER Rohrtrenner CA



Figur 362

Vorteile auf einen Blick

- Gehäuse komplett aus Rotguss nach EN 1982
- innenliegende Komponenten aus nichtrostendem Edelstahl und hochwertigem Kunststoff
- leicht zu wechselnde Kartusche
- kurze Baulänge
- einfach im Handling

KEMPER Rohrtrenner CA sichern Trinkwasser gegen Nichttrinkwasser bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 3

3