

Technischer Standard bei KaMo



Rücklaufventil

- Durch kegelförmige Ventilteller lassen sich geringe Wassermengen exakt und einfach am Rücklaufventil einstellen.
- Mehr Sicherheit durch zusätzlich **integrierten Schmutzabweiser als 3. Sicherheit** an der Ventilspindel.
- **Hochwertige EPDM-Dichtungen** sorgen für eine langanhaltende Funktion und verhindern ein Festsitzen der Rücklaufventile im Ventilsitz.



Stellantrieb

Mit First-Open-Funktion, dadurch:

- **Heizbetrieb in der Rohbauphase möglich**
- **Bis zu 25% Kostenersparnis gegenüber Montage auf der Baustelle**

Bei der späteren Inbetriebnahme wird durch Anlegen der Betriebsspannung die First-Open-Funktion automatisch entriegelt und der Antrieb ist funktionsbereit.



Absperr-Kugelhähne

- Bei Verteilerausführungen mit WMZ-Einbaustrecke sind standardmäßig im Vor- und Rücklauf je ein Kugelhahn mit direktauchendem Fühleranschluss M10 eingebaut.
- Dies entspricht der Norm DIN 4713/EN 1434.

Gültig ab Juni 2016 Preise zzgl.
gesetzlicher Mehrwertsteuer
Technische Änderungen vorbehalten

Irrtum sowie preisliche Veränderungen
behalten wir uns vor. Es gelten unsere
Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Max-Planck-Straße 11
89584 Ehingen

Telefon: 0 73 91 / 70 07-0
Fax: 0 73 91 / 70 07-18
E-Mail: verkauf@kamo.de
Internet: www.kamo.de