

Anschlussgarnitur vertikal



Inhalt:

- 1 x Anschlussgarnitur vertikal (passend für e-class VA Verteiler)
- bestehend aus:
 - 1 x Kugelhahn – blauer Flügelgriff
 - 1 x Kugelhahn – roter Flügelgriff
 - 2 x Winkelanschlussstück 90° (inkl. 1/2" Stopfen)
 - 2 x 1" Dichtungen
- Bedienungsanleitung

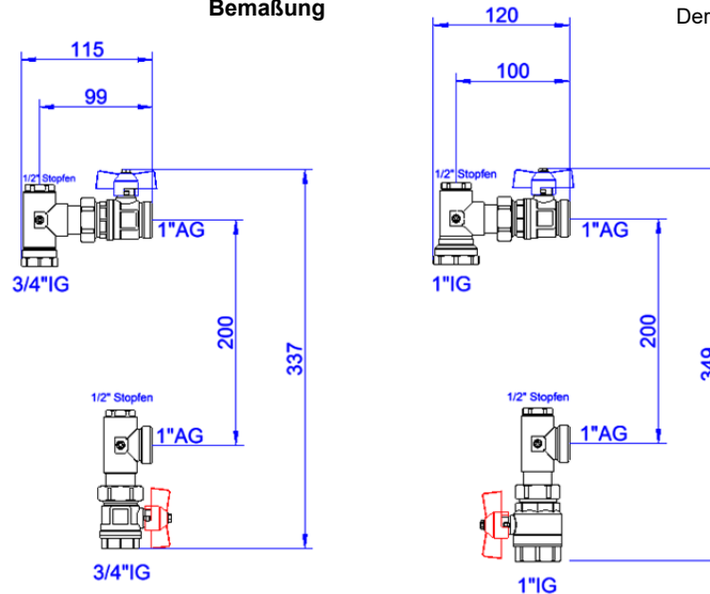
Technische Daten:

- Winkelanschlussstücke Edelstahl mit 1/2" Stopfen
- Vor- und Rücklaufkugelhahn aus Messing, vernickelt
 - primär: 3/4" oder 1" IG
 - sekundär: 1" AG flachdichtend für Verteileranschluss
- Flügelgriff für VL (rot) und RL (blau)
- max. Betriebstemperatur 100°C; max. Betriebsdruck 16 bar

Funktion:

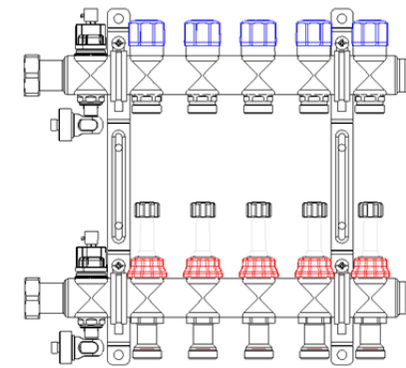
- Die Auf-/Zustellung des Kugelhahnes wird mit einer 90°-Drehbewegung erreicht.
- Zeigt der Hebel in Rohrleitungsrichtung, ist der Kugelhahn geöffnet.
- Zeigt er quer zur Rohrleitung, ist der Kugelhahn geschlossen.
- Der Kugelhahn schließt im Uhrzeigersinn und öffnet entgegengesetzt.

Bemaßung



Art.-Nr.: 55E003313

Art.-Nr.: 55E003303



e-class 63 Verteiler
(kein Lieferumfang)

Art.-Nr.	Beschreibung
55E003313	3/4" Anschlussgarnitur vertikal
55E003303	1" Anschlussgarnitur vertikal

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Einsatz

Die Anschlussgarnituren können in allen Lagen montiert werden. Bei der Anwendung muss auf die zulässige Betriebstemperatur (max. 100°C) bzw. den zulässigen Betriebsdruck (max. 16 bar) geachtet werden (dazu Auslegungsdaten Verteiler beachten). Heizungswasser gemäß VDI 2035 verwenden.

Montage

Die Anschlussgarnituren dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal montiert und bedient werden. Fachhandwerker müssen die Bedienungsanleitung lesen, verstehen und beachten. Eine Haftung des Herstellers gemäß den gesetzlichen Bestimmungen ist nur unter Einhaltung der oben genannten Bedingungen gegeben.

Wartung

Wartungsarbeiten dürfen nur im drucklosen Zustand erfolgen. Unter normalen Betriebsbedingungen benötigen die Kugelhähne keine Wartung. Wir empfehlen jedoch, die Kugelhähne mindestens einmal pro Jahr zu bedienen, um dauerhaft die optimale Funktionstüchtigkeit zu erhalten. Diese setzt eine einwandfreie Wasserqualität, sowie den korrekten Einbau voraus.



Für eine ordnungsgemäße Montage verwenden Sie bitte geeignetes Werkzeug.