

Beschreibung

Anschlussgarnitur horizontal ‚Thermometer‘, passend für e-class Verteiler

Technische Daten

Vor- und Rücklaufkugelhahn aus Messing, vernickelt

Handrad mit integriertem Thermometer 0-120 °C

Farbe Handrad Vorlauf rot

Farbe Handrad Rücklauf blau

max. Betriebstemperatur 100 °C

max. Betriebsdruck 16 bar

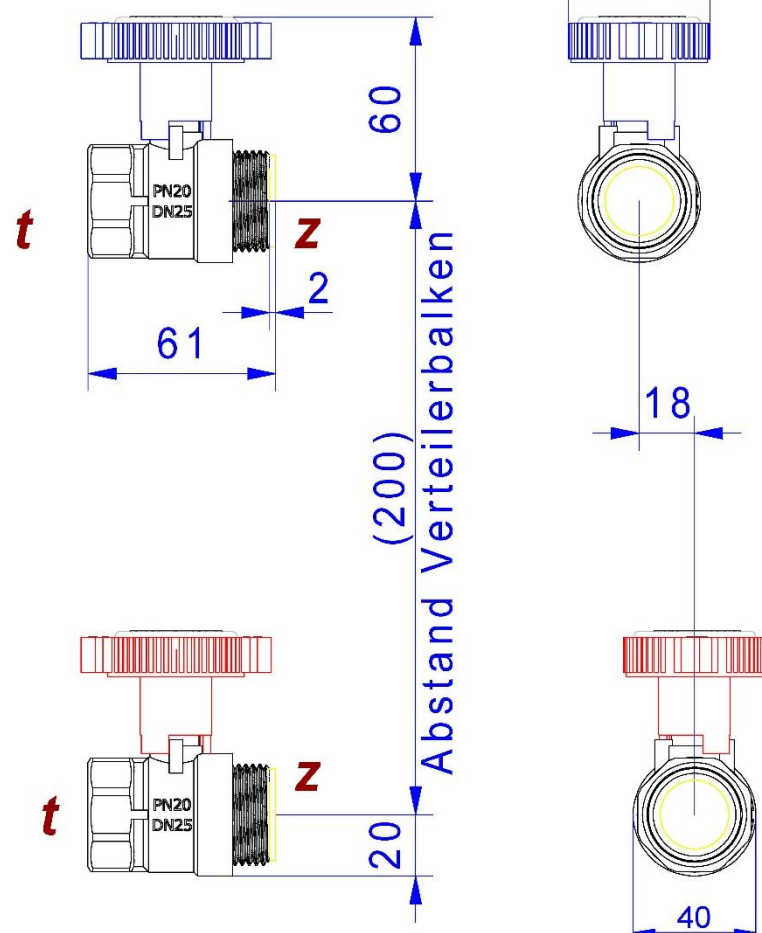
Anschlüsse

Primär 1" IG

Sekundär 1" AG, flachdichtend für Verteileranschluss

Funktion Kugelhahn

Die Auf-/Zustellung des Kugelhahnes wird mit einer 90°-Drehbewegung des Handrades erreicht. Der Kugelhahn schließt im Uhrzeigersinn und öffnet entgegengesetzt.

Bemaßung**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.

Beschreibung

t	1" IG
z	1" AG, flachdichtend