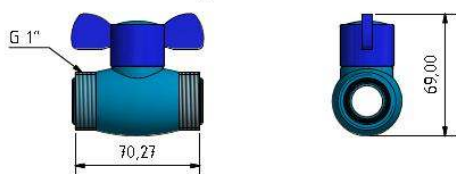
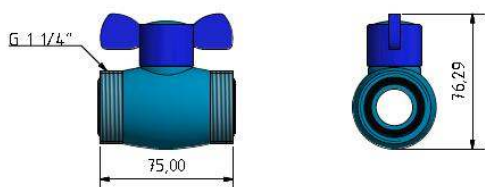


System-Kugelhahn PPR DN 20 – DN 50

Kugelhahn DN20



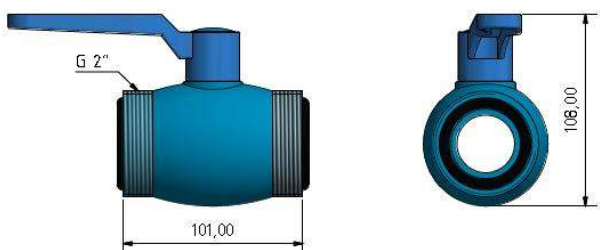
Kugelhahn DN25



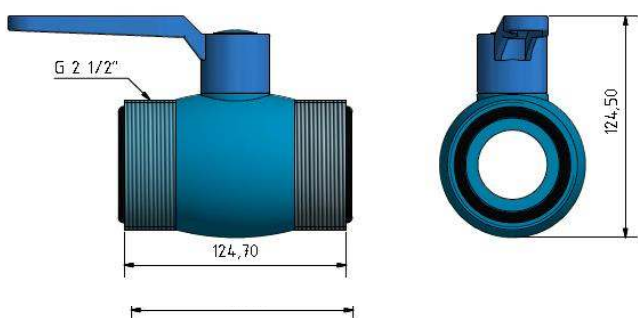
Kugelhahn DN32



Kugelhahn DN40



Kugelhahn DN50



Die GRATEC GT-Systemkugelhähne sind für den Einsatz in geothermischen Anlagen optimiert. Alle Werkstoffe sind glykolbeständig und von der Materialkombination für die in der Geothermie vorkommenden Drücke und Temperaturen geeignet.

- Korrosionsfreies, ohne Trennstellen gespritztes Gehäuse
- Dauerhafte, sichere, flachdichtende Abdichtung über definiert gekammerten O-Ring aus EPDM
- Leicht schaltbar
- Kompakte Bauweise

Technische Daten:

Gehäuse: PPR
 O-Ring: EPDM (65 Shore)
 Nennweite: DN20 ; DN25; DN32 ; DN40 ; DN50
 Systemanschlüsse: G1" x G1" ; G1 1/4" x G1 1/4" ; G1 1/2" x G1 1/2" ; G2" x G2" ; G2 1/2" x G2 1/2"
 Außengewinde x Außengewinde
 Flachdichtend über EPDM-O-Ring
 Betriebsdruck: max. 10 bar
 Einbauposition: beliebig

Diagramm:

