

Abflusskugelhahn 1110/1190



Einsatz

Der Kugelhahn ist für Wasch- und Spültische sowie andere nichtrostende Behälter vorgesehen. Er eignet sich auch als Absperrkugelhahn in verfahrenstechnischen Anlagen und Ablaufleitungen.

Technische Daten 1110

Max. Temperatur: 90 °C
Druckklasse: PN 10
Die Anschlüsse sind mit Innengewinde oder Innen/Außengewinde in den Größen DN 32–50 lieferbar.

Sonderausführung 1110

Max. Temperatur: 130 °C
Für höhere Temperaturen ist der Kugelhahn mit Kugel aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Dichtungen und O-Ringe aus Fluorgummi und Hebel aus Silumin erhältlich.
Der Kugelhahn ist auch mit kürzerer oder längerer Achse auf Anfrage lieferbar.

Werkstoff 1110

Körper und sonstige Bauteile mit Flüssigkeitskontakt:
Entzinkungsbeständiges Messing
Kugel: Polypropylen
Dichtungen, O-Ringe: Nitril
Hebel: Kunststoff, DN 50: Silumin

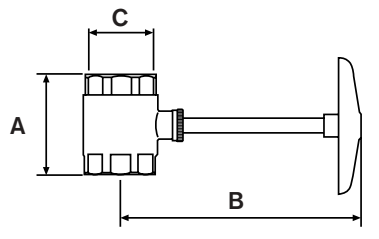
Technische Daten 1190

Max. Temperatur: 90 °C
Druckklasse: PN 6
Die Anschlüsse sind an beiden Enden mit DN 32-Innengewinde versehen

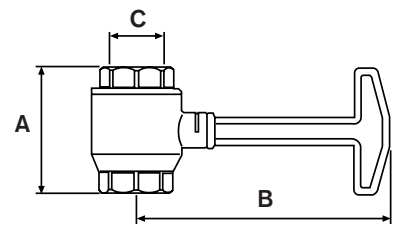
Werkstoff 1190

Kunststoffteile: Acetal
Dichtungen, O-Ringe: Nitril
Kugel: speziell behandelt für weichen Lauf

1110



1190



Abmessungen 1110

| Art.-Nr. | Anschl. | A | B | C |
|----------|---------|-----|-----|-------------------------------|
| 1110 032 | 32 | 72 | 170 | Innengew. x Innengew. G 1 1/4 |
| 1110 040 | 40 | 72 | 170 | Innengew. x Innengew. G 1 1/2 |
| 1110 050 | 50 | 98 | 195 | Innengew. x Innengew. G 2 |
| 1110 132 | 32 | 86 | 170 | Außengew. x Innengew. G 1 1/2 |
| 1110 140 | 40 | 86 | 170 | Außengew. x Innengew. G 1 1/2 |
| 1110 150 | 50 | 118 | 195 | Außengew. x Innengew. G 2 |

Abmessungen 1190

| Art.-Nr. | Anschl. | A | B | C |
|----------|---------|----|-----|---------|
| 1190 032 | 32 | 90 | 179 | G 1 1/4 |

KOPE
M O N T A G E

KOPE Montage AB

Box 26, SE-330 21 Reftele. Besuchsadresse: Bruksgatan 8

Telefon: +46 (0)371-213 00. Fax: +46 (0)371-213 14

E-mail: info@kope.se. Website: www.kope.se