

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

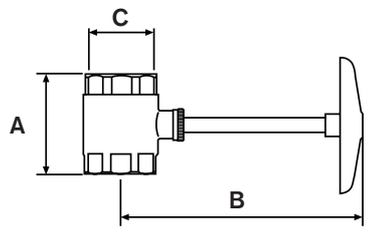
Technische Daten 1190

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

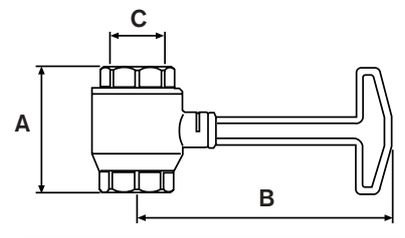
Werkstoff 1190

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