# Kugelhahn für Solaranlagen

## Serie 240







#### **Funktion**

Der Kugelhahn Serie 240 wird zum Absperren des Wärmeträgermediums in Solaranlagen eingesetzt.

Der mit einem Hitzeschutzgriff verkleidete Hebel ist mit einer Vorrichtung zum Blockieren des Hahns in geschlossener oder geöffneter Stellung ausgestattet.

Gehäuse, Kugel, Spindel und Hebel sind aus Edelstahl gefertigt, und daher extrem widerstandsfähig gegen durch das Arbeitsmedium oder äußere Einflüsse bewirkte Abnutzung.

Diese Serie von Kugelhähnen ist speziell für den Betrieb mit hohen Temperaturen und Glykolflüssigkeit in Solaranlagen konzipiert.

#### **Produktübersicht**

Serie 240 Kugelhahn für Solaranlagen

Abmessungen 1/2", 3/4" und 1"

#### **Technische Eigenschaften**

## Materialien

Edelstahl AISI 316 Gehäuse: Kugel: Edelstahl AISI 316 Steuerspindel: Edelstahl AISI 316 Hebel: Edelstahl AISI 304 Griff: Kugeldichtungssitz:

## Leistungen

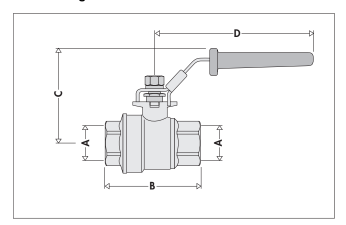
PUR-Schaum

PTFE + Graphit

Arbeitsmedien: Wasser, Glykollösungen Maximaler Glykolgehalt: PN 63 Nenndruck: Betriebstemperaturbereich: -30÷200°C

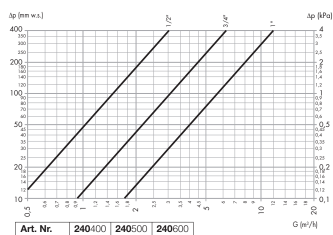
1/2", 3/4", 1" IG Anschlüsse:

#### **Abmessungen**



Art. Nr.	Abmessungen	Α	В	С	D	Gewicht (kg)
<b>240</b> 400	DN 15	1/2"	58	65	105	0,305
<b>240</b> 500	DN 20	3/4"	65	70	130	0,390
<b>240</b> 600	DN 25	1"	76	90	150	0,645

## **Hydraulische Merkmale**



Art. Nr.	<b>240</b> 400	<b>240</b> 500	<b>240</b> 600
Anchlüssen	1/2"	3/4"	1"
Kv (m³/h)	15	32	57

## Konstruktive Eigenschaften

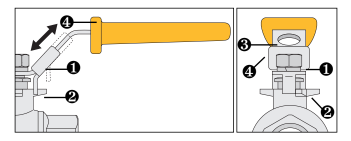
#### Sicherheitssperre

Aus Sicherheitsgründen kann der Bedienungshebel in seiner jeweiligen Stellung blockiert werden. Dazu einfach nach dem Öffnen bzw. Schließen des Hahns die Hülse (1) nach unten in ihren aus dem Ventilgehäuse herausragenden Sitz (2) schieben.

Das Loch (3) auf dem Hebel kann zum Anbringen einer Plombe oder eines Vorhängeschlosses (wird nicht mitgeliefert) zum Sichern der Hülse (1) benutzt werden.

#### Schutzgriff auf dem Hebel

Der auf dem Hebel angebrachte Griff (4) ist aus Kunststoff mit geringer Wärmeleitfähigkeit. Er ist besonders hitze- und witterungsbeständig, und schützt den Bediener vor Verbrennungen.



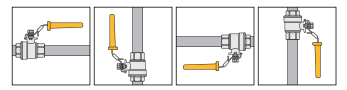
## Komponenten aus Edelstahl

Bei Installationen im Freien sind die Anlagenkomponenten durch die witterungsbedingte Beanspruchung einer stärkeren Abnutzung unterworfen, und dementsprechend reduziert sich ihre Lebensdauer. Damit auch langfristig optimale Leistungen und eine hohe Lebensdauer gewährleistet sind, sind die Komponenten des Kugelhahns der Serie 240 aus Edelstahl gefertigt. Darüber hinaus garantiert der Hersteller für den Einsatz des Kugelhahns mit hohen Glykolflüssigkeitstemperaturen.

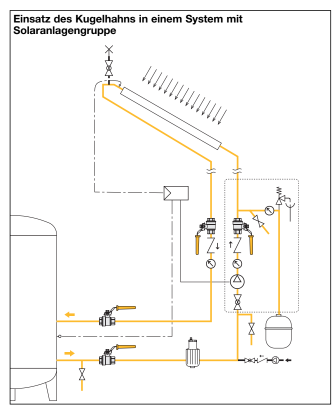
#### Installation

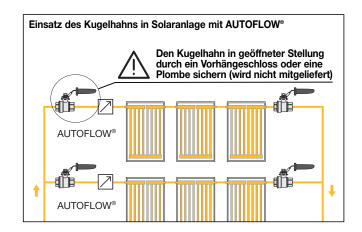
Der Hahn kann auf vertikal oder horizontal verlaufenden Leitungen installiert werden.

Bei der Installation ist darauf zu achten, dass der Hebel zum Öffnen und Schließen des Ventils problemlos bedient werden kann.



#### **Anwendungsdiagramme**





## **TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

#### Serie 240

Kugelhahn für Solaranlagen. Gewindeanschlüsse 1/2" x 1/2" (1/2" bis 1") IG. Gehäuse, Hebel, Steuerspindel und Kugel aus Edelstahl. Kugeldichtungssitz aus PTFE plus Graphit. Schutzgriff aus PUR-Schaum. Arbeitsmedien Wasser und Glykollösungen; Maximaler Glykolgehalt 50%. Nenndruck: PN 63. Betriebstemperaturbereich -30÷200°C.

Alle Angaben vorbehaltlich der Rechte, ohne Vorankündigung jederzeit Verbesserungen und Änderungen an den beschriebenen Produkten und den dazugehörenden technischen Daten durchzuführen.

