

## High Tech Engineering

### Heizmanschette für Ventile

Bis 130°C



#### Anwendung

Kugelhähne übernehmen in vielen wasserführenden Systemen die Funktion als Absperr-, Entleerungs- oder Umschaltventil. In Schienenfahrzeugen sind sie insbesondere im Bereich von Frischwasser-, Grauwasser- oder Abwassersystemen verbaut – häufig an exponierten oder schlecht beheizten Stellen.

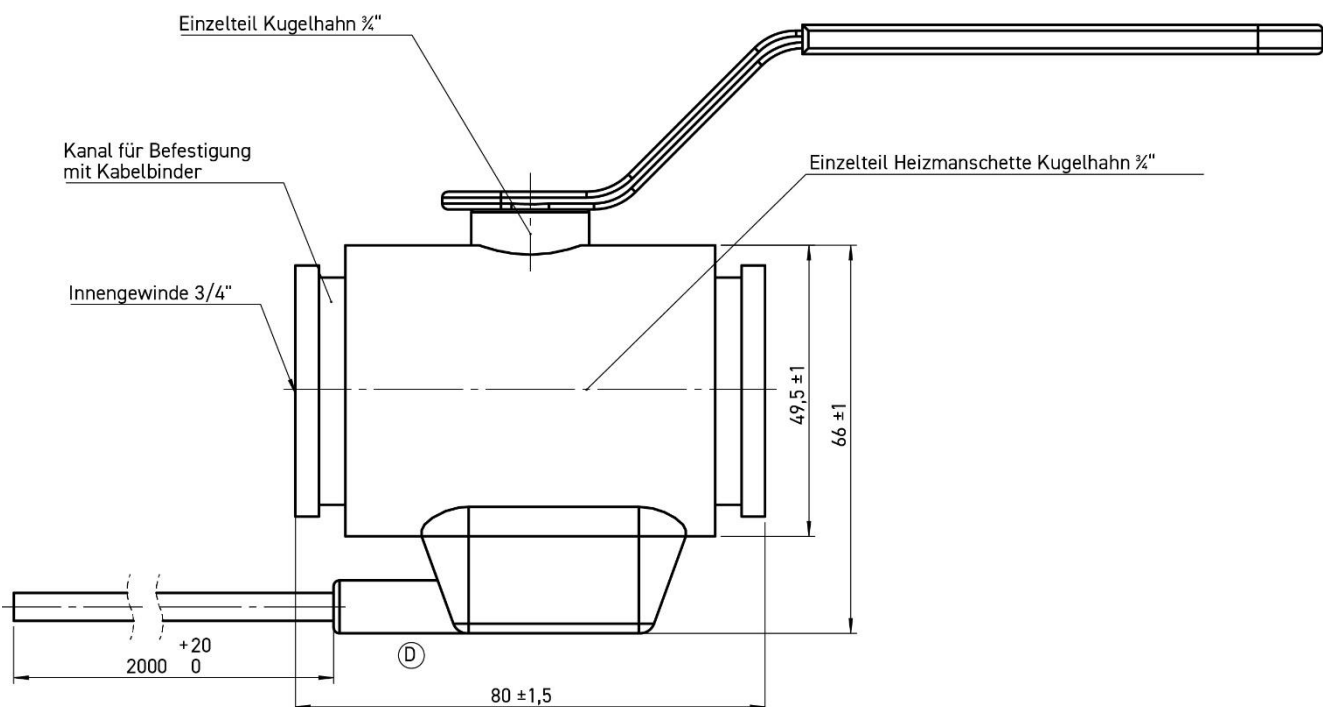
#### Lösung

Die Heizmanschetten für Kugelhähne sind speziell geformt, um eine optimale Wärmeübertragung auf den Ventilkörper sicherzustellen. Sie werden exakt auf den Durchmesser und die Bauform des jeweiligen Kugelhahns abgestimmt und lassen sich schnell und werkzeugfrei montieren

- Passgenaue Ausführung für gängige Kugelhahnformen und -größen
- Umlaufende Flächenbeheizung für gleichmäßige Erwärmung
- Schnelle Wärmeübertragung auf Ventil und Anschlüsse
- Montagefreundlich durch Kabelbinderverschluss
- Wahlweise mit integriertem Thermostat oder Fühleranschluss

### Technische Daten:

Ausführung	¾ Zoll Kugelhahn
Betriebsspannung	36 VDC
Leistung	15 W
Schutzart	IP67
Betriebstemperaturbereich	-40°C bis +130°C
Temperaturüberwachung	Temperaturregler
Brandschutz	EN 45545-2 & NFPA 130
Anschluss	Anschlussfertig mit offener Kabelpeitsche
Montage	Passgenaue Form mit Kabelbinderverschluss



Weitere Informationen und das passende Zubehör finden Sie auf unserer Website: [www.isoheat.de](http://www.isoheat.de)

Haben Sie Fragen oder benötigen ein Angebot?  
 Kontaktieren Sie uns unter: [office@isoheat.de](mailto:office@isoheat.de)



**ISOHEAT GmbH**

Großer Sand 4  
 D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel.: +49 (0) 72 51 - 93247-0  
 Fax +49 (0) 72 51 - 93247-29

E-Mail: [info@isoheat.de](mailto:info@isoheat.de)  
 Internet: [www.isoheat.de](http://www.isoheat.de)