

## Thermische Armaturensicherung mir Kugelhahn Typ TAS

**DN40-DN150**

### Kugelhahn

**Funktion:** 2/2 Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang

Thermisch auslösende Absperreinrichtung TAS für die Installation vor Gasverbrauchseinrichtungen.

Normen:  
EN 13774, DIN 3586, GAD 2009/142/EG, PED 97/23/EG Kat. 3 Modul H.

**Anwendung:** Beim Erreichen einer Umgebungstemperatur von ca. 95°C schliesst die TAS automatisch, selbsttätig die Gasleitung, dabei ist sie bis 650°C belastbar und mindestens 60 Minuten dicht.

**Betriebsdruck:** Max. 5 bar

**Anschluss:** Flansche PN10/16

**Mediumstemp.:** Max. +60°C

**Zulassung:** SVGW-G

### Werkstoffe

**Gehäuse:** GGG40

**Kugel:** Stahl, hartverchromt

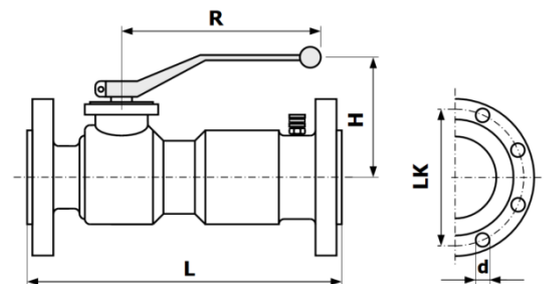
**Handhebel:** Aluminium, gelb lackiert

**Dichtung:** PTFE



### Abmessungen (mm)

Art.-No.	DN	L	R	d	LK	H	kg
465022 040B	40	200	185	18	110	136	7.0
465022 050B	50	230	185	18	125	143	8.8
465022 065B	65	290	230	18	145	158	15.8
465022 080B	80	310	360	18	160	185	19.0
465022 100B	100	350	360	18	180	205	27.5
465022 125B	125	400	360	18	210	225	53.3
465022 150B	150	480	625	22	240	230	70.9



### Wichtiger Hinweis:

Es darf kein Farbanstrich auf die TAS aufgebracht werden.  
Der Farbanstrich verlängert die Ansprechzeit und ist daher nicht zulässig!  
Der Installateur muss den Betreiber ausdrücklich darüber aufklären.

Ausserdem sind ein- und ausgangsseitig HTB-Dichtungen zu verwenden (siehe Datenblatt: **Flachdichtung HTB**)