

## Thermische Armaturensicherung mit Kugelhahn Typ TAS

DN40-DN150

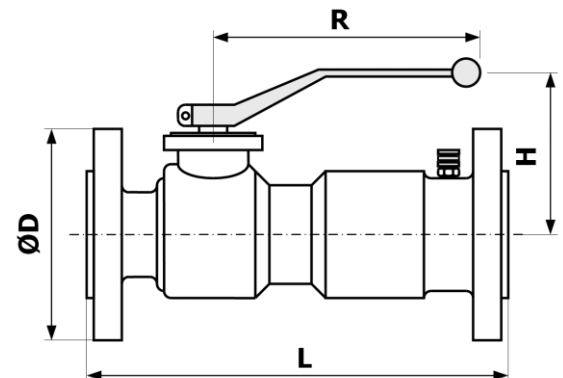
### Technische Daten

<b>Funktion:</b>	Thermisch auslösende Absperrereinrichtung TAS für die Installation vor Gasverbrauchseinrichtungen. Beim Erreichen einer Umgebungstemperatur von ca. +95°C schliesst die TAS automatisch, selbsttätig die Gasleitung.
<b>Normen:</b>	DIN 3586 GAR EU-2016-426 PED Kategorie 3 PED 2014-68-EU
<b>Betriebsdruck HTB:</b>	GT5 / GT16, max. 5 bar
<b>Anschluss:</b>	Flansche PN10/16
<b>Gehäuse:</b>	GGG40
<b>Kugel:</b>	Stahl hartverchromt
<b>Schliesskörper:</b>	Stahl verzinkt
<b>Medium:</b>	Gase der Gasfamilien 1,2,3
<b>Auslösetemperatur:</b>	+95°C +/- 5K
<b>Auslösezeit:</b>	< 60 Sekunden
<b>Therm. Belastbarkeit:</b>	≤ +650°C
<b>Umgebungstemp.:</b>	Max. +60°C
<b>Einbaulage:</b>	Beliebig
<b>Zulassung:</b>	SVGW-G



### Abmessungen (mm)

Art.-No.	DN	L	R	H	D	kg
319 75 040B	40	200	185	136	150	7.0
319 75 050B	50	230	185	143	165	8.8
319 75 065B	65	290	230	158	185	15.8
319 75 080B	80	310	360	186	200	19.0
319 75 100B	100	350	360	205	220	27.5
319 75 125B	125	400	360	225	250	53.3
319 75 150B	150	480	625	230	285	70.9



### Hinweis



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

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