

## Thermische Armaturensicherung Typ TAS 21 / 22

### Eigenschaften

Thermisch auslösende Absperrrichtung TAS für die Installation vor Gasverbrauchseinrichtungen. Die TAS ist auf der Grundlage der Gasgeräterichtlinie 90/396 unter Zugrundelegung der DIN 3586 baumustergeprüft und zertifiziert.

### Anwendung

Beim Erreichen einer Umgebungstemperatur von ca. 100°C schliesst die TAS automatisch die Gasleitung, dabei ist sie bis 925°C belastbar und mindestens 60 Minuten dicht.

**Gewindeanschluss  
Rp1/2" bis Rp2"**

### Technische Daten

<b>Auslösetemperatur:</b>	+100°C
<b>Hochtemperatur-Beständigkeit (HTB)</b>	+650°C
<b>Betriebsdruck:</b>	Max. 5 bar
<b>Medien:</b>	Gase der Gasfamilien 1,2,3
<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Zulassungen:</b>	DVGW / SVGW

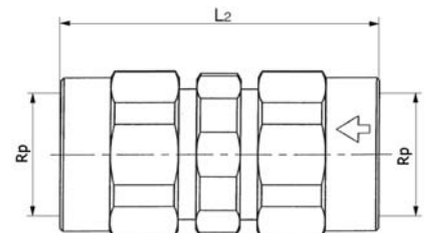
### Werkstoffe

<b>Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Schliesskörper:</b>	Messing
<b>Feder:</b>	Edelstahl



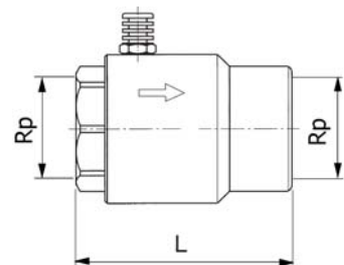
### Abmessungen (mm) TAS 21

Art.-No	Typ	Rp	L2	SW	kg
319 2105	TAS 21	1/2"	60	27	0.2
319 2107	TAS21	3/4"	70	32	0.3
319 2110	TAS21	1"	79	41	0.4



### Abmessungen (mm) TAS 22

Art.-No	Typ	Rp	L	SW	kg
319 2212	TAS 22	1 1/4"	90	50	0.9
319 2215	TAS 22	1 1/2"	90	55	1.2
319 2220	TAS 22	2"	110	70	1.9



Hinweis: Es darf kein Farbanstrich auf die TAS aufgebracht werden. Der Farbanstrich verlängert die Ansprechzeit. Der Installateur muss den Betreiber darüber aufklären.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten  
30.01.2014