

## Thermische Armaturensicherung

### Eigenschaften

Thermisch auslösende Absperrrichtung TAS für die Installation vor Gasverbrauchseinrichtungen. Die TAS ist auf der Grundlage der Gasgeräte-richtlinie 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.

### Flanschanschluss DN65 - DN200

### Technische Daten

Auslösetemperatur:	+ 100°C
Hochtemperatur-Beständigkeit (HTB)	+ 650°C
Betriebsdruck:	Max. 5 bar
Medien:	Gase der Gasfamilien 1,2,3
Anschluss:	Flansche PN10
Zulassungen:	DVGW / SVGW

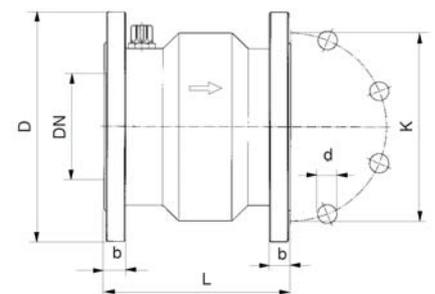
### Werkstoffe

Gehäuse:	Stahl
Schliesskörper:	Edelstahl
Feder:	Edelstahl



### Baumasse (mm) TAS 23

Art.-No	DN	D	L	b	d	K	kg
319 2223 065	65	185	125	20	18 (4x)	145	8.8
319 2223 080	80	200	125	20	18 (8x)	160	10.3
319 2223 100	100	220	175	20	18 (8x)	180	13.7
319 2223 125	125	250	175	20	18 (8x)	210	20.8
319 2223 150	150	285	200	20	22 (8x)	240	26.3
319 2223 200	200	340	200	20	22 (12x)	295	37.5



#### 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  
21.10.2014