

Thermische Armaturensicherung mit Kugelhahn Typ TAS 998

Eigenschaften

Thermisch auslösende Absperreinrichtung 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
Rp ½" bis Rp 1"**

Technische Daten

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

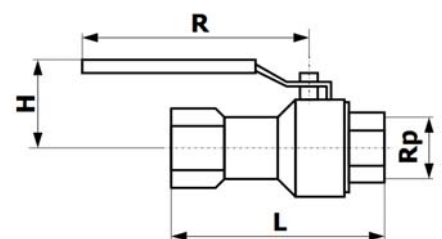


Werkstoffe

Gehäuse:	Messing vernickelt
Kugel:	Messing hartverchromt
Schliesskörper:	Messing / Kupfer
Feder:	Edelstahl

Baumasse (mm) TAS 998

Art.-No	Typ	Rp	L	R	H	kg
319 998 05	998	½"	84	100	42	0.29
319 998 07	998	¾"	96	100	45	0.44
319 998 10	998	1"	109	120	54	0.74



Hinweis:

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
13.10.2014