

Thermische Armaturensicherung mit Kugelhahn Typ TAS 984

Eigenschaften

Thermisch auslösende Absperrereinrichtung 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 1 ¼" bis Rp 2"**

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 |

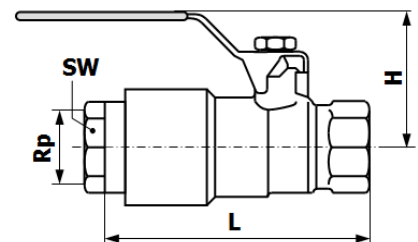


Werkstoffe

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

Baumasse (mm) TAS 984

| Art.-No | Typ | Rp | L | H | SW |
|-----------|-----|------|-----|----|----|
| 319 98412 | 984 | 1 ¼" | 146 | 58 | 50 |
| 319 98415 | 984 | 1 ½" | 152 | 73 | 55 |
| 319 98420 | 984 | 2" | 186 | 81 | 70 |



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
22.10.2014