

Thermische Armaturensicherung mit Kugelhahn Typ TAS

Rp 1/2" - 1"

Technische Daten

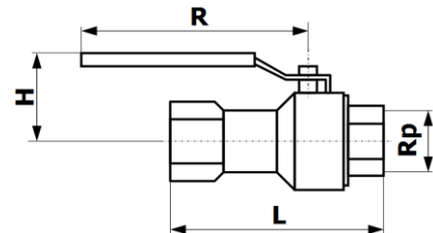
Funktion:	Thermisch auslösende Absperrereinrichtung TAS für die Installation vor Gasverbrauchseinrichtungen. Beim Erreichen einer Umgebungstemperatur von ca. +95°C schliesst die TAS automatisch, selbsttätig die Gasleitung.
Normen:	DIN 3586, EN 331 GAR EU-2016-426 PED Kategorie 0 PED 2014-68-EU
Betriebsdruck HTB:	GT1 / C1 DIN EN 331, max. 1 bar
Anschluss:	Innengewinde Rp
Gehäuse:	Messing vernickelt
Kugel:	Messing verchromt
Schliesskörper:	Messing, Kupfer
Medium:	Gase der Gasfamilien 1,2,3
Auslösetemperatur:	+95°C +/- 5K
Auslösezeit:	< 60 Sekunden
Therm. Belastbarkeit:	≤ +650°C
Umgebungstemp.:	Max. +60°C
Einbaulage:	Beliebig
Zulassung:	SVGW-G



SVGW

Abmessungen (mm)

Art.-No.	Typ	Rp	L	H	R	kg
319 998 05	TAS	1/2"	84	42	105	0.29
319 998 07	TAS	3/4"	96	45	120	0.44
319 998 10	TAS	1"	109	54	120	0.74



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.