

Mécanisme de déclenchement thermique avec vanne à bille type TAS

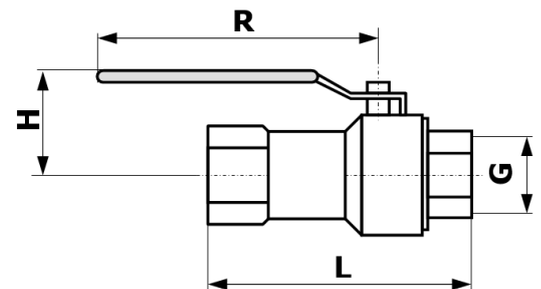
G 1/2" - 1"

Données techniques

Fonction:	Dispositif d'arrêt à déclenchement thermique destiné à être installé en amont des équipements utilisant du gaz. Le TAS ferme automatiquement la conduite de gaz lorsqu'est atteinte une température ambiante d'environ 95°C.
Normes:	DIN 3586, EN 331 GAR EU-2016-426 PED Catégorie 0 PED 2014-68-EU
Press. de service HTB:	GT1 / C1 DIN EN 331, max. 1 bar
Raccordement:	Taraudées femelle G
Corps:	Laiton nickelé
Bille:	Laiton chromé
Obturbateur:	Laiton, cuivre
Fluides:	Gaz des familles 1,2,3
Température de déclenchement:	+95°C +/- 5K
Temps de déclenchement:	< 60 secondes
HTB:	≤ +650°C
Temp. ambiante:	Max. +60°C
Pos. de montage:	Toutes les positions
Agréments:	SSIGE-G



Encombrement (mm)						
Art.-No.	Typ	G	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



Avis



Aucune couche de peinture ne doit être appliquée sur le TAS. Une couche de peinture prolongerait le temps de réponse. L'installateur doit l'expliquer à l'utilisateur de l'installation.