

## Mécanisme de déclenchement thermique Type TAS

**Rp 1/2" - 2"**

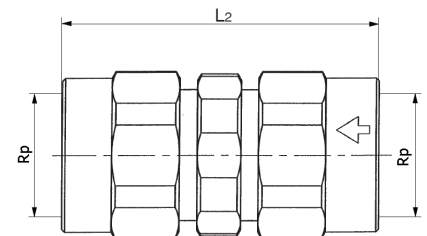
### Données techniques

<b>Fonction:</b>	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.
<b>Normes:</b>	DIN 3586 GAR EU-2016-426 PED Catégorie 0 PED 2014-68-EU
<b>Pression de service:</b>	Max. 5 bar
<b>Raccordement:</b>	Taraudées femelle Rp
<b>Corps:</b>	Acier galvanisé
<b>Pièces internes::</b>	Acier inox / Laiton / Acier
<b>Fluides:</b>	Gaz des familles 1,2,3
<b>Température de déclenchement:</b>	+95°C +/- 5K
<b>Temps. de déclenchement:</b>	< 60 secondes
<b>HTB:</b>	≤ +650°C
<b>Temp. ambiante:</b>	Max. +60°C
<b>Pos. de montage:</b>	Toutes les positions
<b>Agréments:</b>	SSIGE-G

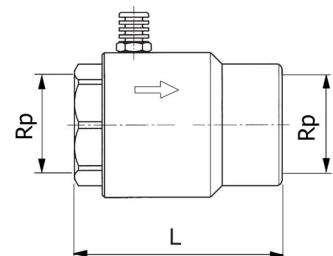


### Encombrement (mm)

Art.-No.	Typ	Rp	L2	kg
319 2105	TAS	1/2"	59	0.15
319 2107	TAS	3/4"	63	0.20
319 2110	TAS	1"	74	0.35



Art.-No.	Typ	Rp	L	kg
319 2212	TAS	1 1/4"	90	1.0
319 2215	TAS	1 1/2"	90	1.3
319 2220	TAS	2"	110	1.8



### 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.