

Mécanisme de déclenchement thermique Type TAS

Rp 1/2" - 2"

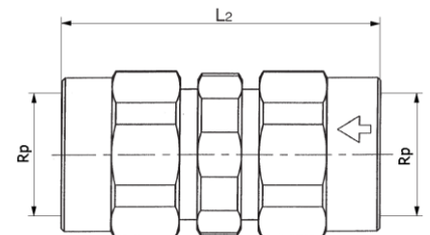
Données techniques

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 GAR EU-2016-426 PED Catégorie 0 PED 2014-68-EU
Pression de service:	Max. 5 bar
Raccordement:	Taraudées femelle Rp
Corps:	Acier galvanisé
Pièces internes::	Acier inox / Laiton / Acier
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

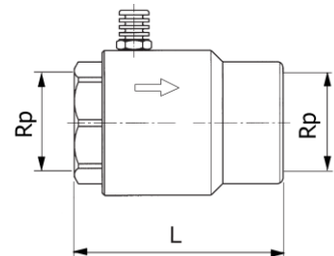


Encombrement (mm)

Art.-No.	Typ	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.