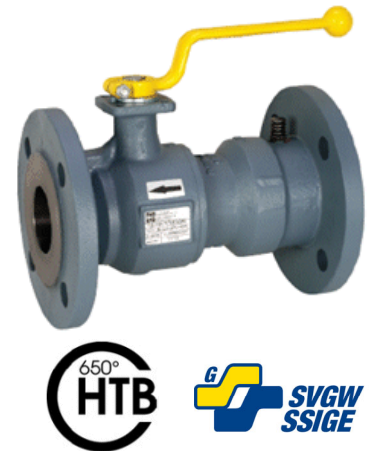


## Mécanisme de déclenchement thermique avec vanne à bille type TAS

DN40 - DN150

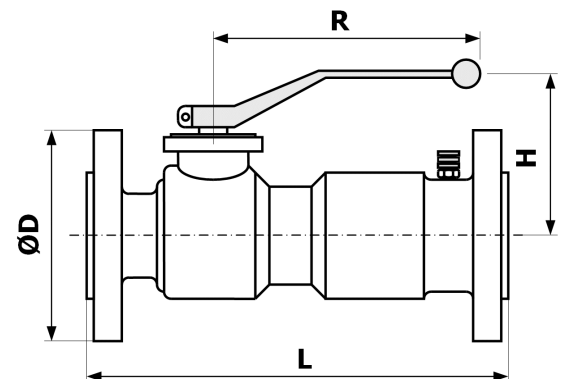
### Données techniques

<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. 3 PED 2014/68/EU
<b>Press. de serv. HTB:</b>	GT5 / GT16, max. 5 bar
<b>Raccordement:</b>	A brides PN10/16
<b>Corps:</b>	GGG40
<b>Bille:</b>	Acier chromé dur
<b>Obturateur:</b>	Acier galvanisé
<b>Fluides:</b>	Gaz des familles 1,2,3
<b>Température de déclenchement:</b>	+95°C +/- 5K
<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.	DN	L	R	H	D	kg
319 75 040B	40	200	185	136	150	7.0
319 75 050B	50	230	185	143	165	8.8
319 75 065B	65	290	230	158	185	15.8
319 75 080B	80	310	360	186	200	19.0
319 75 100B	100	350	360	205	220	27.5
319 75 125B	125	400	360	225	250	53.3
319 75 150B	150	480	625	230	285	70.9



### 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.

De plus, des joints HTB sont disponibles à l'entrée et à la sortie à utiliser (voir fiche technique : **Joint plat HTB**)