

Mécanisme de déclenchement thermique Type TAS

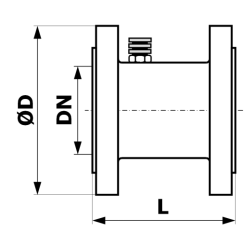
DN25 - DN200

| 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 3 PED 2014-68-EU | | | |
| Press. de serv. HTB: | Max. 5 bar | | | |
| Raccordement: | A brides PN10/16 | | | |
| Corps: | Acier galvanisé | | | |
| Obturateur: | Acier inox | | | |
| Fluides: | Gaz des familles 1,2,3 | | | |
| Température de déclenchement: | +95°C +/- 5K | | | |
| HTB: | ≤ +650°C | | | |
| Temp. ambiante: | Max. +60°C | | | |
| Pos. de montage: | Toutes les positions | | | |
| Agréments: | SSIGE-G | | | |

| 1 | |
|---|---|
| | 1 |



| Encombrement (mm) | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|------|--|
| ArtNo. | DN | L | D | kg | |
| 319 2223 025 | 25 | 80 | 115 | 2.7 | |
| 319 2223 032 | 32 | 90 | 140 | 3.9 | |
| 319 2223 040 | 40 | 90 | 150 | 4.9 | |
| 319 2223 050 | 50 | 110 | 165 | 6.8 | |
| 319 2223 065 | 65 | 125 | 185 | 9.2 | |
| 319 2223 080 | 80 | 125 | 200 | 10.5 | |
| 319 2223 100 | 100 | 175 | 220 | 16.1 | |
| 319 2223 125 | 125 | 175 | 250 | 20.8 | |
| 319 2223 150 | 150 | 200 | 285 | 25.6 | |
| 319 2223 200 | 200 | 200 | 340 | 33.4 | |



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)