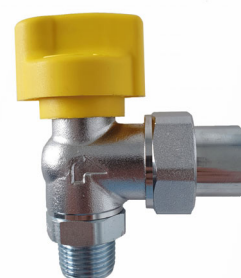


Vanne d'arrêt avec TAS Type GAH-TAS

Rp 1/2" - Rp 1"

Données techniques

Fonction:	Vanne d'arrêt manuelle avec dispositif d'arrêt à déclenchement thermique TAS pour installation en amont de l'équipement consommant du gaz.
Normes:	DIN 3586 GAR EU-2016-426 PED Catégorie 0 PED 2014-68-EU:
Actionnement :	Poigne garantie
Pression de service:	Max. 1 bar
Raccordement:	Filetage intérieur / Filetage extérieur (IG/AG)
Corps:	Laiton nickelé
Bille:	Laiton chromé
Joint:	PTFE
Fluides:	Gaz des familles 1,2,3
Température de déclenchement:	+95°C +/- 5K
Temps de déclenchement:	< 60 secondes
HTB:	≤ +650°C
Temp. ambiante:	-20°C / +60°C
Versions:	Passage droit Angle du passage (90°)
Agrément:	SSIGE-G



Encombres (mm) Passage droit

Art.-No.	Rp	L1	L2	D1	D2	H1	M	SW
319T10534 20 05 D	1/2"	95	46	1/2"	1/2"	54	45	34
319T10534 20 07 D	3/4"	109	54	41	80	57	45	41
319T10534 20 10 D	1"	135	68	54	90	59	45	48

Encombres (mm) Angle du passage

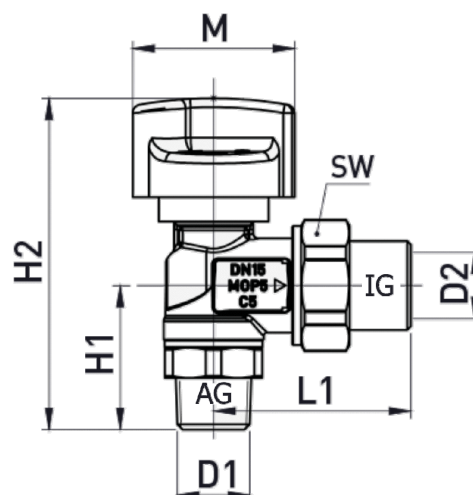
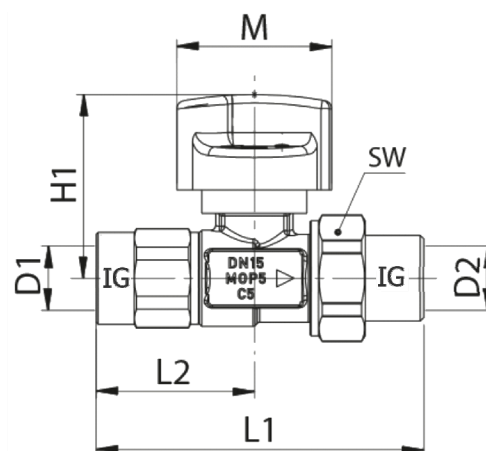
Art.-No.	Rp	L1	D1	D2	H1	H2	M	SW
319T10534 20 05 E	1/2"	53	1/2"	1/2"	40	93	45	34
319T10534 20 07 E	3/4"	55	3/4"	3/4"	43	96	45	41
319T10534 20 10 E	1"	80	1"	1"	50	108	45	48

Avis



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

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis



Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG