

Descriptif du cahier des charges:

Robinet de raccordement à tournant sphérique Oventrop «Optigas» avec «TAE» (raccord d'arrêt à fusible thermique) intégré
 Modèle droit selon E-DIN 3434, brut ou chromé
 Modèle équerre selon E-DIN 3435, chromé
 DN 15, 20, 25
 MOP 5
 Température de service: -20 °C à +60 °C
 Testé et approuvé DVGW.

Construction:

Filetage de raccordement selon EN 10226, manette enclenchée en position fermée, pousser la manette pour l'ouverture, course d'ouverture réduite (90°), douille à étanchéité conique.
 Fermeture thermique du raccord «TAE» à 100 °C
 Résistance thermique 625 °C/60 min.
 Température ambiante max. 60 °C

Informations générales:

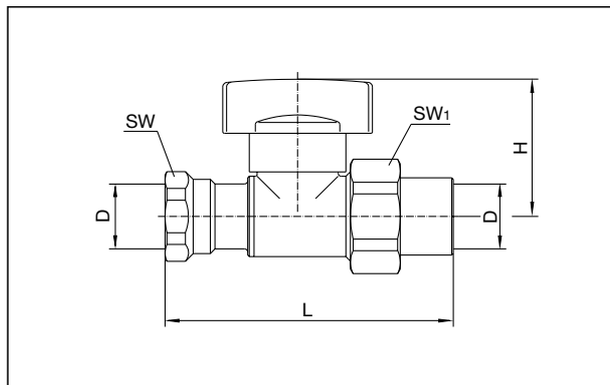
Robinet de raccordement à tournant sphérique pour le montage dans des installations au gaz selon DVGW-TRGI (G 600).
 Domaine d'application: Gaz selon fiche technique G 260/I, sauf gaz liquide en phase liquide.

Montage:

Les prescriptions techniques acceptées (par ex. TRGI – prescriptions techniques pour installations au gaz) sont à respecter. Des matériels d'étanchéité approuvés par le DVGW sont à utiliser pour l'étoupage des raccordements filetés.
 Ne pas appliquer trop de matériel d'étanchéité en vissant les filetages femelles. (La douille pourrait céder.)
 La zone de montage doit être accessible. Le raccord «TAE» ne doit être protégé ni contre la chaleur rayonnante ni des flammes. De plus, il ne doit pas être peint.
 Il ne faut utiliser le joint du raccord qu'une seule fois.

Opération et entretien:

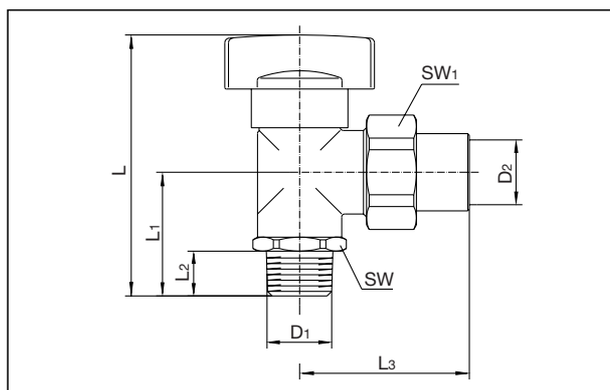
L'alimentation en gaz est coupée en tournant la manette de 90°. Pousser la manette pour l'ouverture. La position de la sphère est indiquée par la position de la manette.
 Le robinet ne nécessite aucun entretien.



Réf. 301 19 04-08 (DN 15 à DN 25, brut)

Réf. 301 19 52-54 (DN 15 à DN 25, chromé)

No. final brut	No. final chromé	D DIN EN 10226	L max.	H max.	SW	SW* ₁
04	52	1/2"	92,5	49	27	34
06	53	3/4"	111	51	32	41
08	54	1"	128,5	55	41	48



Réf. 301 49 52-54 (DN 15 à DN 25)

No. final chromé	D ₁ DIN EN 10226	D ₂ DIN EN 10226	L max.	L ₁	L ₂ max.	L ₃	SW*	SW* ₁
52	1/2"	1/2"	89	40	15	54,5	27	34
53	3/4"	3/4"	94	43	16,3	65	32	41
54	1"	1"	105	49,5	19,1	79,5	41	48

* SW = Dimension de la clé

Flexibles de sûreté «Optigas» à étanchéité conique:

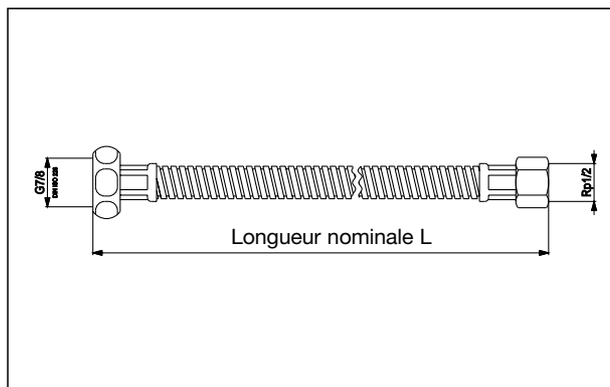
Plage de pression PN 0,1

Construction:

Modèle entièrement métallique en acier inoxydable, côté entrée avec écrou d'accouplement 7/8" pour utilisation avec robinets de raccordement à tournant sphérique «Optigas» DN 15, avec douilles à étanchéité conique.

Sortie avec filetage femelle 1/2" selon EN 10226.

Réf.	Longueur nominale L
301 59 71	500
301 59 72	800
301 59 73	1000
301 59 74	1250
301 59 75	1500



Réf. 301 59 71-75 (DN 15)

Sous réserve de modifications techniques.

Gamme de produits 11
 ti 166-2/10/MW
 Edition 2008