

Descriptif du cahier des charges:

Robinet à tournant sphérique Oventrop «Optigas»
 Type 30164, nickelé
 MOP 5 (5 bars selon EN 331)
 Dimensions: DN 15, 20, 25, 32, 40, 50
 Filetage femelle selon EN 10226 des deux côtés
 Température de service: -20 °C à +60 °C
 Testé et approuvé DVGW

Construction:

Tige avec double joint torique, sphère chromée, fermeture et ouverture du robinet en tournant la manette de 90° (position de la sphère indiquée par la position de la manette).

Informations générales:

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

Autres domaines d'application:

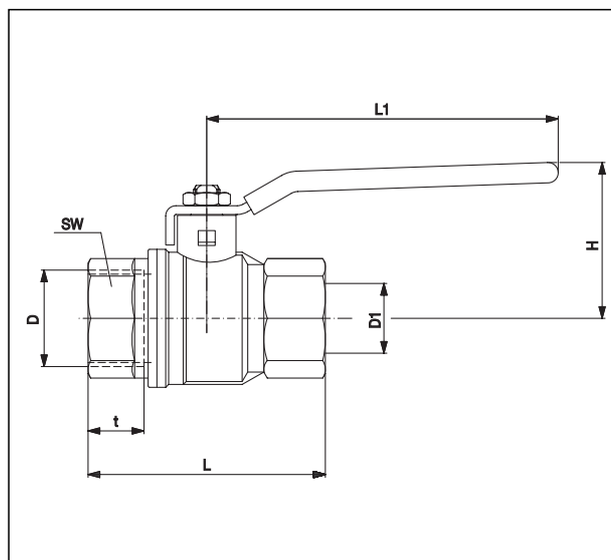
PN 16 pour eau, air comprimé, huile minérale et mazout (étanche au vide selon DIN EN 12514, partie 2). Plage de température -20 °C à +100 °C.

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. Ne pas appliquer trop de matériel d'étanchéité. (Les butées des filetages pourraient céder.)

Opération et entretien:

L'alimentation en gaz est ouverte ou fermée en tournant la manette de 90°. La position de la sphère est indiquée par la position de la manette.
 Le robinet ne nécessite aucun entretien.



Réf. 301 64 04-16 (DN 15 à DN 50)

No. final	DN	D EN 10226	D ₁	L	L ₁	H	t	SW*
04	15	1/2"	15	59	100	43	15	25
06	20	3/4"	19	64	120	50	16,3	31
08	25	1"	24	81	120	54	19,1	40
10	32	1 1/4"	30	93	158	73	21,4	49
12	40	1 1/2"	38	102	158	79	21,4	54
16	50	2"	48	121	158	86	25,7	68,5

* SW = Dimension de la clé

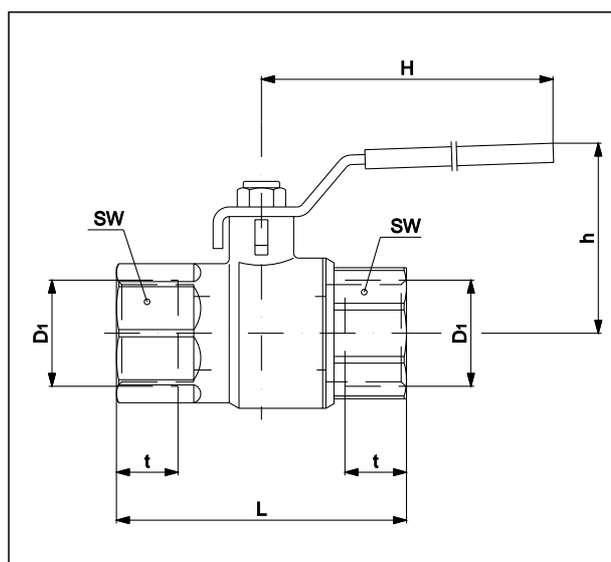
Modèle HTB (haute résistance thermique) selon DIN 3357, filetage femelle selon EN 10226 des deux côtés

Plage de pression MOP 5
 Température ambiante max. 60 °C
 Résistance thermique 650 °C/30 min. avec 1 bar
 Construction:

Tige avec double joint torique, sphère chromée, fermeture et ouverture du robinet en tournant la manette de 90° (position de la sphère indiquée par la position de la manette).

No. final	DN	D ₁	H	h	L	t	SW*
04	15	1/2"	90	44	75	15,3	26 hexagonal
06	20	3/4"	90	47	80	16,3	32 hexagonal
08	25	1"	135	61	90	19,1	41 ocagonal
10	32	1 1/4"	135	65	110	21,4	50 ocagonal
12	40	1 1/2"	180	86	120	21,4	55 ocagonal
16	50	2"	180	92	140	25,7	70 ocagonal

* SW = Dimension de la clé



Réf. 301 62 04-16 (DN 15 à DN 50)

Sous réserve de modifications techniques.

Gamme de produits 11
 ti 164 -2/10/MW
 Edition 2008