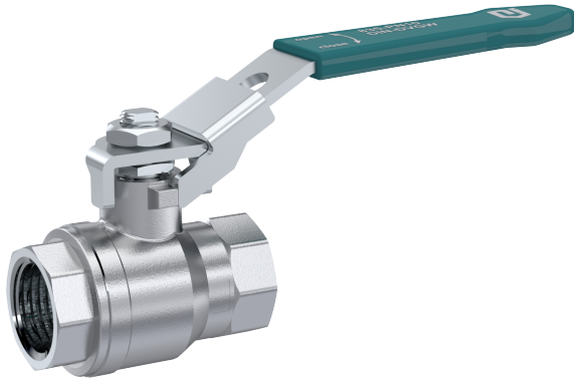


## Robinet à boisseau sphérique taraudé, acier inoxydable - Modèle GK05



### Description:

Robinet à boisseau sphérique avec raccord taraudé en acier inoxydable à passage intégral. Sphère et poignée en acier inoxydable pour isoler les systèmes.

### Caractéristiques du produit:

- convient aux **fluides neutres et non neutres, liquides et gazeux**
- corps en deux parties
- tige de commutation protégée contre l'éjection
- presse-étoupe réglable
- cadenassable

### Raccordement:

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" Pouce

### Construction:

passage intégral

### Pression:

0 – 40 bar – selon le modèle  
DVGW eau potable seulement jusqu'à 10 bar

### Type de construction:

corps en deux parties avec passage intégral

### Matière du corps:

acier inoxydable 1.4408

### Matière de la sphère:

acier inoxydable 1.4408

### Joint de sphère:

PTFE

### Joint d'arbre de commande:

PTFE

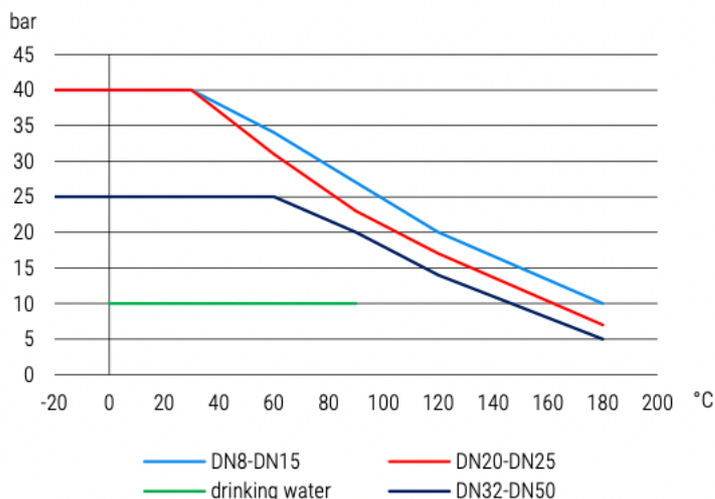
### Poignée à levier:

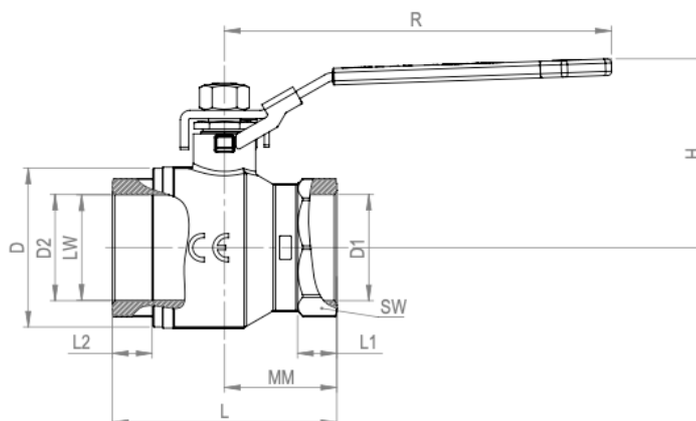
acier inoxydable avec revêtement plastique vert

### Température:

en général -20°C à +180°C (en fonction de la pression de service)

Diagramme pression-température





**Dimensions:**

DN	D1/D2	LW	PN	L	L1/L2	MM	R	H	D	SW	Poids
	ISO 228-1		(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
8	G 1/4"	9	40	40	8,5	20	93	45	26	20	0,15
10	G 3/8"	9	40	40	8,5	20	93	45	26	20	0,12
15	G 1/2"	14	40	50	10	25	109	51	32	25	0,22
20	G 3/4"	19	40	60	11	30	109	55	40	31	0,33
25	G 1"	24	40	68	13	34	126	62	46	38	0,48
32	G 1 1/4"	30	25	80	14	40	126	67	56	48	0,75
40	G 1 1/2"	38	25	94	16	47	162	80	68	54	1,28
50	G 2"	47	25	106	17	53	162	88	85	66	2,04

**Numéro d'article:**

Modèle	Version	Joint	Taille
<b>GK05</b>	<b>00 – Femelle</b>	<b>00 – PTFE</b>	01 – 1/4" 02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" <b>05 – 1"</b> 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"

**Exemple n° GK05000005:**

<b>GK05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>05</b>
-------------	-----------	-----------	-----------

Robinet à boisseau sphérique taraudé en acier inoxydable à passage intégral

Version: femelle

Joint: PTFE

Taille: 1"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.