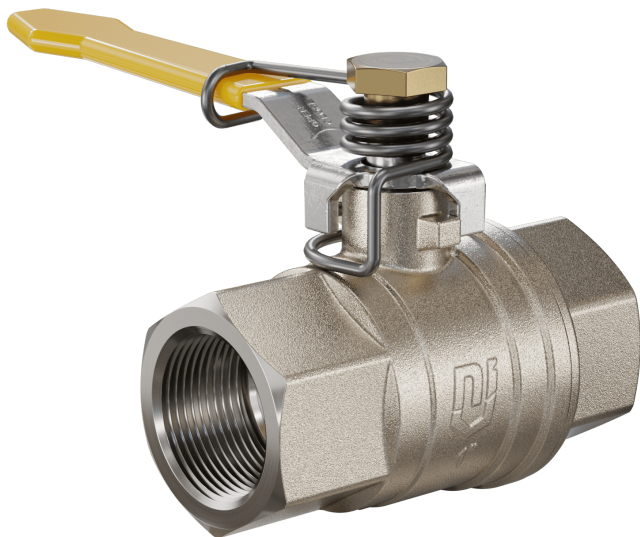


Robinet à boisseau sphérique avec ressort de rappel en laiton - Modèle GK13



Description:

Robinet à boisseau sphérique en laiton avec ressort de rappel. À l'état normal, la vanne à B.S. est en position fermée. L'ouverture se fait contre la force du ressort. La fermeture doit être "assistée par la force de la main".

Caractéristiques du produit:

- convient pour les **fluides liquides et gazeux**
- avec support de fermeture
- tige de commutation résistant à l'éjection

Raccordement:

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

Construction:

avec ressort de rappel

Pression:

0 – 16 bar

Type de construction:

Matière du corps:

Matière de la sphère:

Joint de sphère:

Joint de tige:

Poignée:

Ressort:

Température:

avec ressort de rappel

laiton nickelé CW617N

laiton chromé CW614N

PTFE

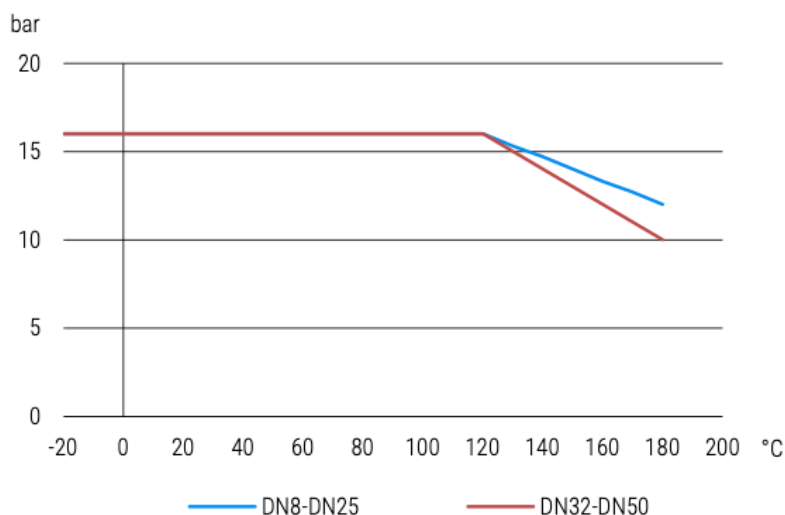
FKM

acier inoxydable 1.4301

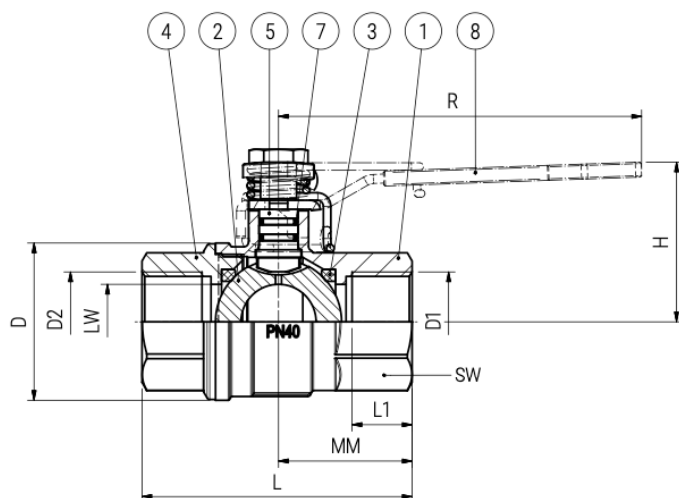
acier inoxydable

-20°C jusqu'à +180°C

Diagramme pression-température:



Matériaux:



N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	laiton nickelé CW617N
2	Sphère	laiton chromé CW614N
3	Joint de sphère	PTFE
4	Bride / embout	laiton nickelé CW617N
5	Arbre de commande	laiton nickelé CW617N
7	Joint de tige	FKM
8	Poignée	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304

Dimensions:

DN	LW	D1 / D2	L	L1	MM	D	H	R	SW	Poids kg
8	10	Rp 1/4	50	12,0	25	28	38	102	22	0,21
10	10	Rp 3/8"	60	12,5	26,5	28	38	102	22	0,20
15	15	Rp 1/2"	75	15,0	31,5	34	41	102	27	0,34
20	20	Rp 3/4"	80	17,0	37,5	42	50	122	32	0,40
25	25	Rp 1"	90	20,0	44,5	52,5	54	122	41	0,70
32	32	Rp 1 1/4"	110	24,0	52,5	65	70	158	50	1,14
40	40	Rp 1 1/2"	120	26,5	59	77,5	75	158	55	1,48
50	50	Rp 2"	140	29,0	67,5	91,5	84	158	70	2,41

Numéro d'article:

Modèle	Version	Joint	Taille
GK13	00 – avec ressort de rappel	00 – PTFE	01 – 1/4" 02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"

Exemple n° GK13000005:

GK13	00	00	05
------	----	----	----

Robinet à boisseau sphérique taraudé en laiton

Version: avec ressort de rappel

Joint: PTFE

Taille: 1"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.