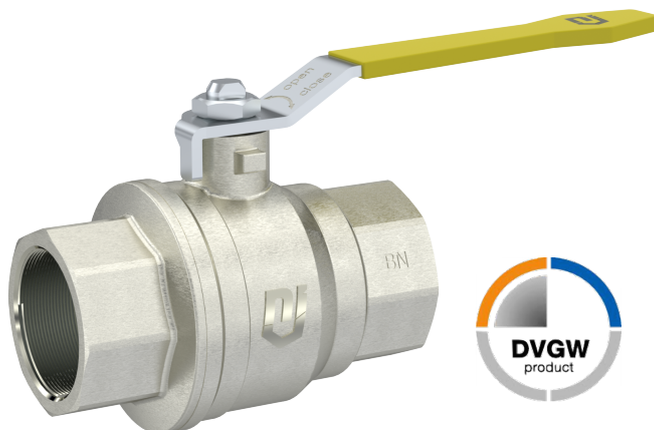


Robinet à B.S. pour gaz - Modèle GK14 DVGW



Description:

Robinet à boisseau sphérique pour gaz en laiton à passage intégral. Sphère et joint de sphère en PTFE pour la fermeture de systèmes homologués DVGW Gaz.

Caractéristiques du produit:

- convient pour le gaz et le biogaz
- agrément gaz DVGW
- corps en deux parties
- tige de commutation protégée contre l'éjection

Raccordement:

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

Construction:

passage intégral

Pression:

MOP5

Type de construction:

corps en deux parties avec passage intégral

Matière du corps:

laiton CW617N nickelé

Matière de la sphère:

laiton CW617N chromé

Joint de sphère:

PTFE

Joint d'arbre de commande:

2 joints toriques en Viton

Poignée à levier:

acier avec revêtement plastique jaune

Température:

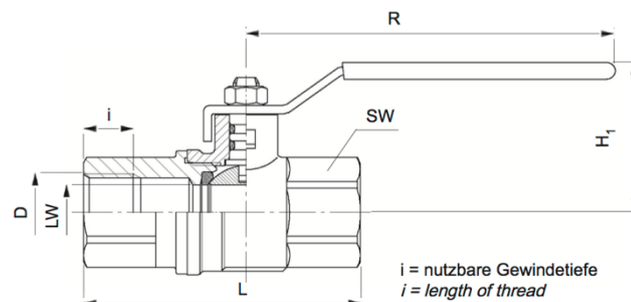
gaz: de -20°C à +60°C

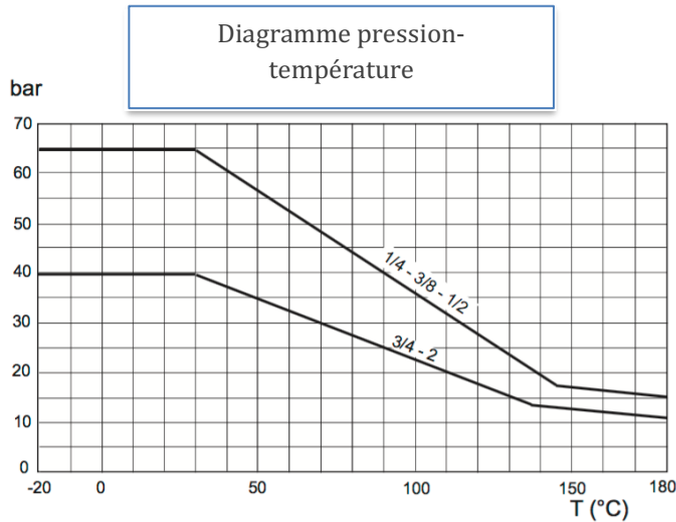
Fluide:

gaz

Dimensions:

DN	LW	D1	L	i	H	R	SW
		ISO 7/1		+/- 2			
8	10	Rp 1/4"	50	12,0	38	82	22
10	10	Rp 3/8"	60	12,5	38	82	22
15	15	Rp 1/2"	75	15	41	102	27
20	20	Rp 3/4"	80	17	50	122	32
25	25	Rp 1"	90	20	54	122	41
32	32	Rp 1 1/4"	110	24	70	158	50
40	40	Rp 1 1/2"	120	26,5	75	158	55
50	50	Rp 2"	140	29	84	158	70





Numéro d'article:

Modèle	Version	Joint	Taille
GK14	00 – DVGW-Gaz	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° GK14000005:

GK14 | **00** | **00** | **05**

Robinet à boisseau sphérique pour gaz taraudé en laiton
 Version: avec homologation DVGW-Gaz
 Joint: PTFE
 Taille: 1"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.