

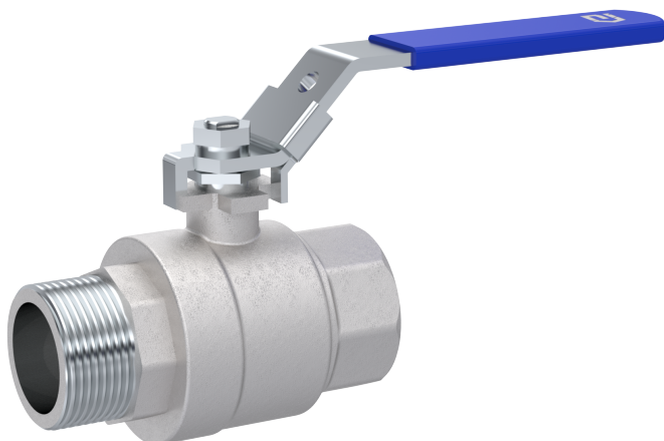
Robinet à boisseau sphérique en acier inoxydable - Modèle GK19

Description:

Robinet à boisseau sphérique en acier inoxydable avec passage intégral. Ce robinet à boisseau sphérique possède un taraudage femelle et un filetage mâle. Avec sphère en acier inoxydable et joint de sphère en PTFE pour isoler les systèmes.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les **fluides neutres et non neutres, liquides et gazeux**
- corps en deux parties FF x FM
- tige de commutation protégée contre l'éjection
- dispositif d'arrêt



Raccordement:

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", pouce - Filetage BSP

Construction:

passage intégral

Pression:

0 – 63 bar – selon la version

Type de construction:

Matière du corps:

Matière de la sphère:

Joint de sphère:

Joint d'arbre de commande:

Poignée à levier:

Raccordement:

Température:

corps en deux parties avec filetage BSP femelle X mâle

acier inoxydable 1.4408

acier inoxydable 1.4401

PTFE / 3% fibre de verre

PTFE

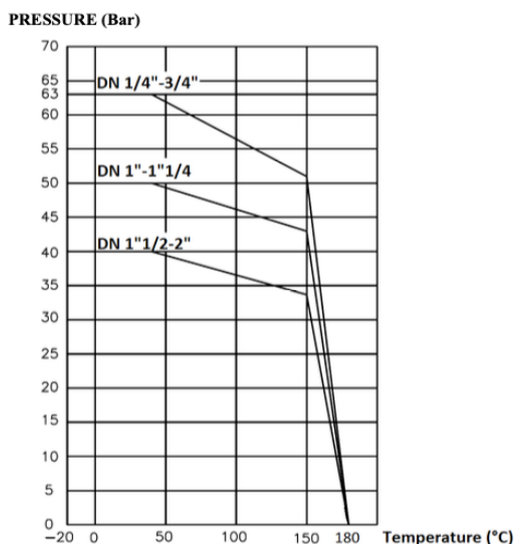
acier inoxydable avec revêtement plastique bleu

taraudage femelle BSP cylindrique selon ISO 228-1

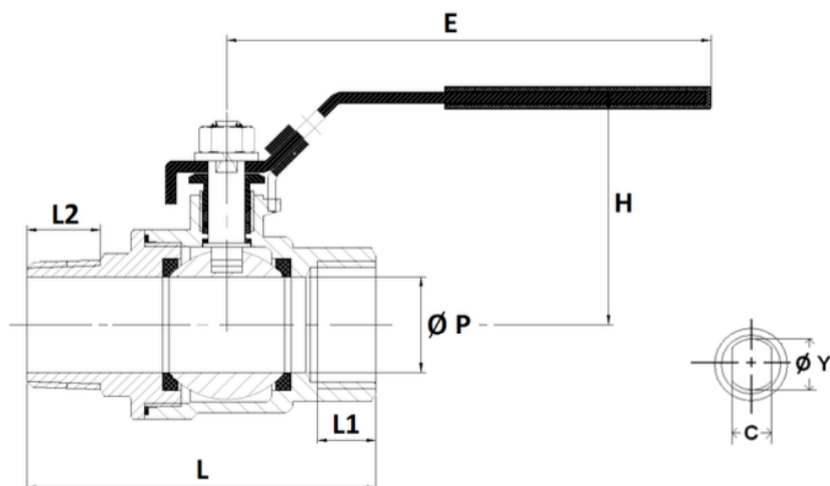
filetage mâle BSP conique selon ISO 7-1 R

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

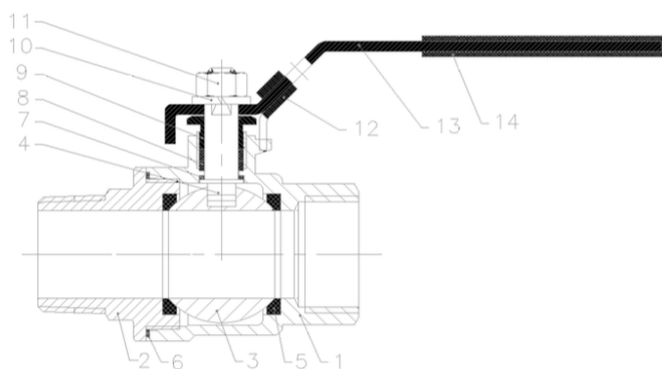
Diagramme pression-température:



Dimensions:



DN	ØP	L	E	H	L1	L2	C	ØY	Poids
8	10,5	56,5	103	43,5	10,5	11	5	8	0,18
10	11,6	58,2	103	43,5	10,5	11,4	5	8	0,19
15	15	69	103	49	13	15	5	8	0,26
20	20	77,7	126	59,4	13,2	16,5	5,8	9,2	0,42
25	25	90,5	126	63	15,2	19	5,8	9,2	0,63
32	32	105,5	154	80	18	21,5	7	11	1,07
40	38	114,2	154	84	18,3	21,5	7	11	1,48
50	50	139,5	192	94	22,5	26	8	12,4	2,60



Numéro	Désignation	Matière
1	Corps	AST A351 CF8M
2	Coiffe	
3	Sphère	AISI 316
4	Tige	PTFE (3% Remplissage fibre de verre)
5	Joint	
6	Joint de corps	PTFE
7	Joint de tige	
8	Garniture	AISI 304
9	Garniture de presse-étoupe	
10	Rondelle	
11	Écrou	Plastique
12	Dispositif de cadénassage	
13	Levier manuel	
14	Revêtement du levier	

Numéro d'article:

Modèle	Version	Joint	Taille
GK19	00 – Taraudage femelle x filetage mâle	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° GK19000005:

GK19 | **00** | **00** | **05**

Robinet à boisseau sphérique en acier inoxydable

Version: taraudage femelle x filetage mâle

Joint: PTFE

Taille: 1"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.