

Robinet à boisseau sphérique en laiton sans levier



Description:

Robinet à boisseau sphérique en deux parties en laiton sans levier manuel. Avec sphère en acier inoxydable pour isoler les systèmes.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les **fluides liquides et gazeux neutres et non neutres**
- sans silicone
- tige de commutation en laiton nickelé résistant à l'éjection
- longueur de construction selon DIN 3202-M3
- bride de montage selon DIN ISO 5211
- design Fire-Safe (anti-incendie)

Raccordement:

1/4" – 2", Pouce

Construction:

passage intégral

Pression:

0 – 65 bar – selon la version

Type de construction:

passage intégral avec bride de montage selon DIN ISO 5211

Matière du corps:

laiton nickelé CW617N

Matière de la sphère:

acier inoxydable 1.4408

Joint de sphère:

PTFE + GF

Joint d'arbre de commande:

FKM/Viton

Longueur de construction:

selon DIN 3202 – M3

Température:

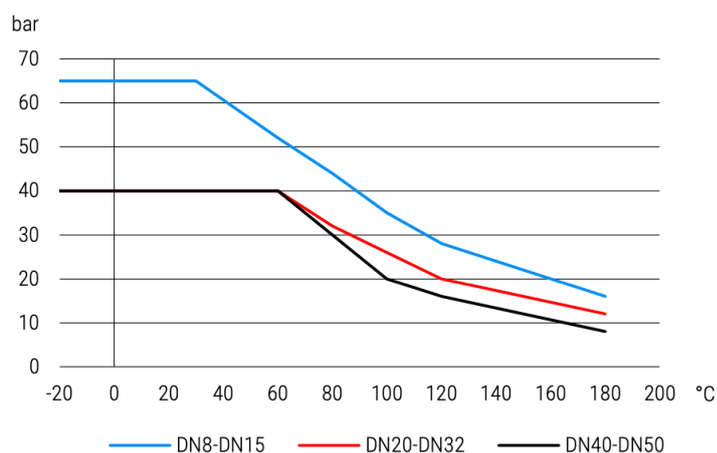
en général de -20°C à +180°C (en fonction de la pression de service)

Remarque:

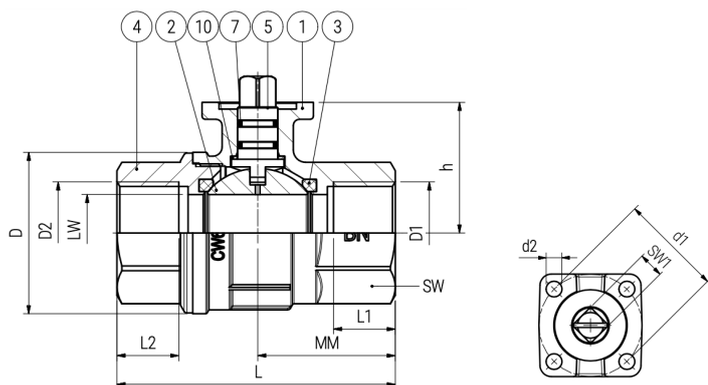
1/4" est un robinet de 3/8" avec un mamelon réducteur

Diagramme pression-température:

Druck-Temperatur-Diagramm pressure-temperature-diagram



Diamètre nominal DN en mm	Couples de décollement			
	PN0 (Nm)	PN7 (Nm)	PN16 (Nm)	PN40 (Nm)
08	2	2	2	2
10	2	2	2	2
15	3	3	3	3
20	4	4	4	4
25	4	4	4	7
32	6	6	8	12
40	10	10	12	18
50	14	14	19	30



Matière			
Nr.:	Désignation	Matière	Désignation du matériau
1	Corps	Laiton nickelé	CW917N
2	Sphère	Acier inoxydable	1.4408
3	Joint de sphère	PTFE GF	-
4	Bride/embout	Laiton nickelé	CW917N
5	Tige de commande	Laiton nickelé	CW917N
7	Joint de tige	FKM	-
10	Bague de butée	PTFE	-

Dimensions:

DN	LW	PN	D	L	L1	L2	MM	H	h	D	SW	SW1	d1	d2	Poids
DIN EN 10226-1															kg
8	8	65	Rp 1/4"	60	9	9	25	31	23	28	22	9	36 - F03	5,5	0,21
10	10	65	Rp 3/8"	60	11	12,5	25	31	23	28	22	9	36 - F03	5,5	0,20
15	15	65	Rp 1/2"	75	15	15	31,5	39,5	31	34	27	9	36 - F03	5,5	0,33
20	20	40	Rp 3/4"	80	17	17	37,5	47	38,5	42	32	9	36 - F03	5,5	0,45
25	25	40	Rp 1"	90	20	20	44,5	51	42,5	52,5	41	9	36 - F03	5,5	0,77
32	32	40	Rp 1 1/4"	110	23	23	52,5	65,3	55,5	65	50	11	50 - F05	6,5	1,32
40	40	40	Rp 1 1/2"	120	24,5	24,5	59	71,8	62	77,5	55	11	50 - F05	6,5	1,76
50	50	40	Rp 2"	140	26,5	26,5	67,5	83,3	69	91,5	69	14	50 - F05	6,5	2,91

Numéro d'article:

Modèle	Version	Joint	Taille
EK01	OH – sans levier manuel	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° EK01OH0003:

EK01 | **OH** | **00** | **03**

Robinet à boisseau sphérique en laiton avec bride ISO5211

Version: sans levier manuel

Joint: PTFE

Taille: 1/2"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.