

BVH22 - Robinet à boisseau sphérique (inox, 2 pièces) Rp 1/4" - 3"

Description

Robinet à boisseau sphérique PN 63, 2 pièces, inox, passage intégral avec poignée

Caractéristiques

- Raccordement Tarauté DIN EN 10226-1 (DIN 2999)
- Encombrement DIN 3202 M3 <= DN 50
- Pression max. de service 63 bar
- Tenue en température -10°C ÷ 200°C, Version pour températures inférieures sur demande



Les robinets à boisseau sphérique BVH22 sont conformes aux exigences de sécurité de l'annexe I de la Directive Equipements Sous Pression 2014/68/EU (DESP) pour les fluides des groupes 1 et 2.



Construction

1	Corps 2 pièces	1.4408
2	Sphère	1.4408
3	Siège	PTFE
4	Joint torique	PTFE
5	Rondelle	PTFE
6	Etanchéité d'axe	PTFE
7	Axe	1.4401
8	Ecrou du presse-étoupe	1.4301
9	Dispositif de cadenassage	1.4301
10	Poignée revêtue plastique	1.4301

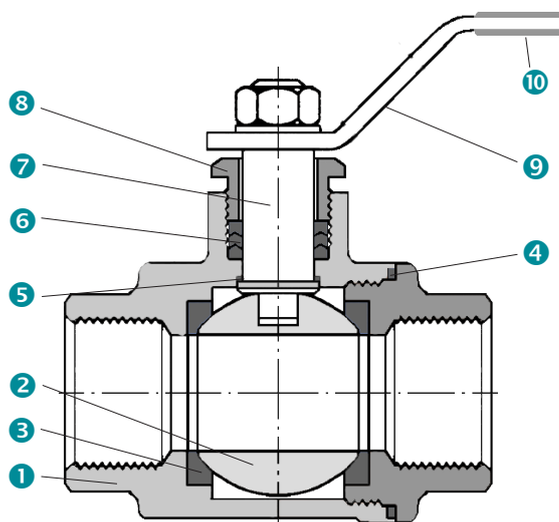
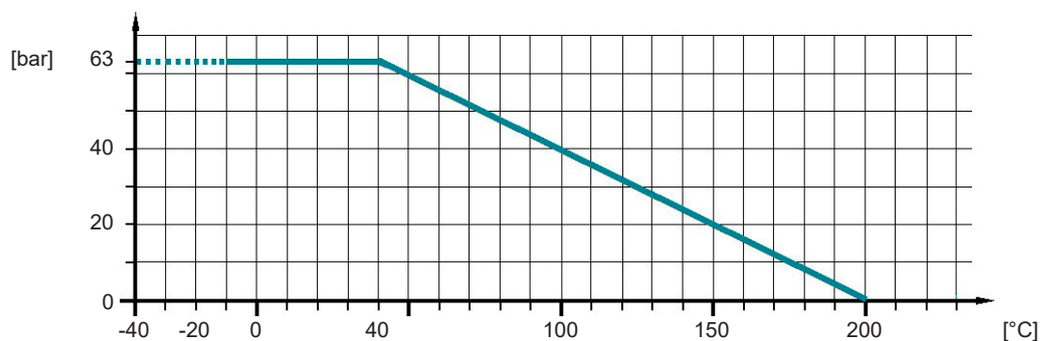


Diagramme pression / température



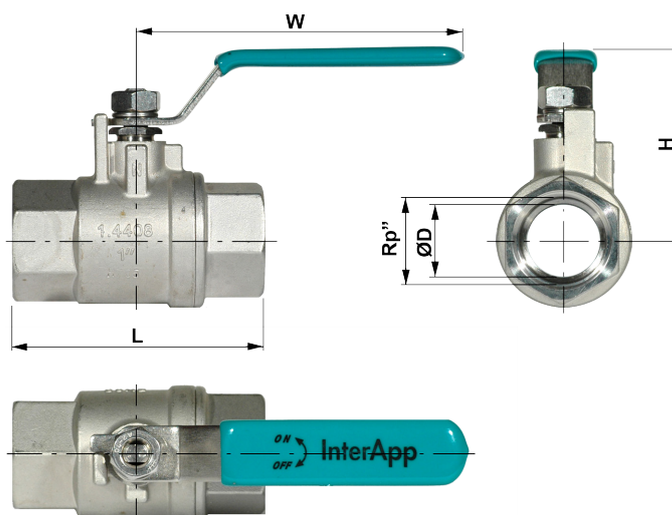
BVH22 - Robinet à boisseau sphérique (inox, 2 pièces) Rp 1/4" - 3"

Codification

BVH	22	FT	014	SST
1	2	3	4	5

1 Type	BVH	Robinet à boisseau sphérique avec poignée	
2 Construction	22	2/2 voies, corps en 2 parties	
3 Passage, raccordement	F	Passage intégral	
	T	Raccordement taraudé	
4 Diamètre	014-	Rp 1/4" -	
	300	Rp 3"	
5 Matières	S	Corps inox	1.4408
	S	Sphère inox	1.4408
	T	Siège	PTFE

Encombres



Rp''	DN	ØD	L	H	W	kv[m ³ /h]	[kg]
1/4	8	11,5	50	57	96	6	0,2
3/8	10	12,5	60	57	96	9	0,25
1/2	15	15,0	75	57	96	19	0,35
3/4	20	20,0	80	63	110	46	0,45
1	25	25,0	90	70	113	72	0,75
1 1/4	32	32,0	110	75	132	105	1,2
1 1/2	40	38,0	120	93	156	170	1,8
2	50	50,0	140	100	156	275	2,75
2 1/2	65	65,0	167,5*	132	265	507	6,45
3	80	80,0	190,5*	143	265	905	9,75

* no standard