

BVE/BVA - Robinet à boisseau sphérique (inox) 1/4" - 4"

Description

BVE22 Robinet à boisseau sphérique PN63, 2 pièces, inox, passage intégral avec poignée

BVA22 Robinet à boisseau sphérique PN63, 2 pièces, inox, passage intégral, bride supérieure pour montage de l'actionneur

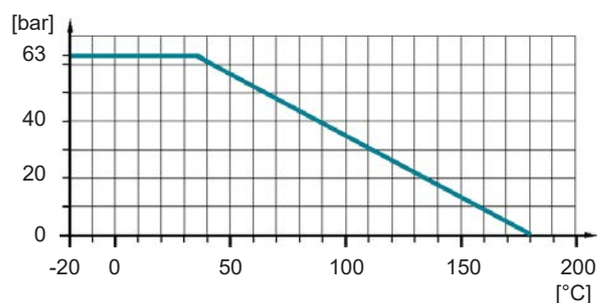
BVE23 Robinet à boisseau sphérique PN63, 3 pièces, inox, passage intégral, bride supérieure pour montage de l'actionneur

Caractéristiques

- Raccordement BVE22 Taraudé
BVA22 Taraudé
BVE23 Taraudé / embouts à souder
- Pression max. de service 63 bar
- Tenue en température BVE22: -20°C ÷ 180°C, BVE23: -20°C ÷ 200°C

Diagramme pression / température

BVE23/BVA22: Pour températures > 100°C, une arcade support avec adaptation est montée entre le robinet et l'actionneur



Codification

BVE 22 FT . 014 . SST
 ① ② ③ ④ ⑤

① Type	BVE	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 DIN EN 10226-1 (DIN 2999)	
④ Diamètre	014-300	1/4" - 3"	
⑤ Matières	S	Corps inox	AISI 316 (CF8M)
	S	Sphère inox	AISI 316 (CF8M)
	T	Siège	PTFE +15% fibre de verre

BVA 22 FT . 014 . SST
 ① ② ③ ④ ⑤

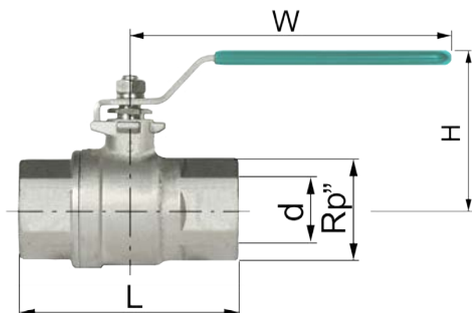
① Type	BVA	Robinet à boisseau sphérique avec bride supérieure	
② Construction	22	2/2 voies, corps en 2 parties	
③ Passage, raccordement	F	Passage intégral	
	T	Raccordement taraudé DIN EN 10226-1 (DIN 2999)	
④ Diamètre	014-200	1/4" - 2"	
⑤ Matières	S	Corps inox	AISI 316 (CF8M)
	S	Sphère inox	AISI 316 (CF8M)
	T	Siège	PTFE +15% fibre de verre

BVE 23 F T . 014 . SST
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Type	BVE	Robinet à boisseau sphérique avec bride supérieure	
② Construction	23	2/2 voies, corps en 3 parties	
③ Passage	F	Passage intégral	
④ Raccordement	T	Embouts taraudés DIN EN 10226-1 (DIN 2999)	
	B	Embouts à souder en bout ANSI B16.25	
	S	ANSI B16.11	
⑤ Diamètre	014-400	1/4" - 4"	
⑥ Matières	S	Corps inox	AISI 316 (CF8M)
	S	Sphère inox	AISI 316 (CF8M)
	T	Siège	PTFE +15% fibre de verre

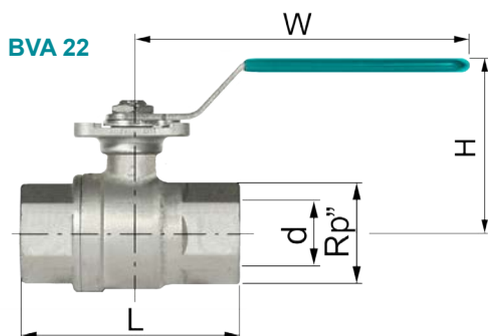
Encombrements

BVE 22



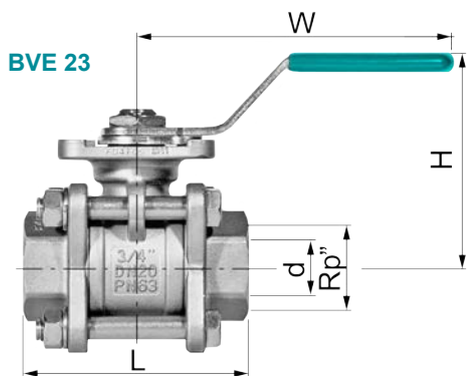
Rp''	d	L	H	W	kv[m³/h]	[kg]
1/4	11,0	50	50	104	6	0,21
3/8	12,7	50	50	104	10	0,20
1/2	15,0	55	51,5	104	24	0,24
3/4	20,6	70	62	122	43	0,44
1	25,4	83	65	122	83	0,61
1 1/4	31,8	91	82	180	130	1,08
1 1/2	38,1	103	88	205	205	1,54
2	50,8	120	106	219	340	2,65
2 1/2	65,0	152	119	240	520	4,71
3	80,0	172	135	275	1100	7,29

BVA 22

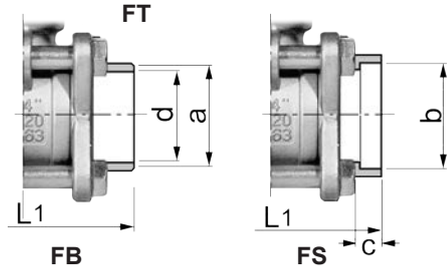


Rp''	d	L	H	W	ISO 5211	kv[m³/h]	[kg]
1/4	11,0	50	62	112	F03	6	0.30
3/8	12,7	50	62	112	F03	10	0.30
1/2	15,0	55	63	112	F04	24	0.35
3/4	20,6	70.5	70	138	F04/F05	43	0.56
1	25,4	83	70	138	F04/F05	83	0.78
1 1/4	31,8	91	88	160	F05/F07	130	1.35
1 1/2	38,1	103	94	205	F05/F07	205	1.90
2	50,8	120	100	205	F05/F07	340	2.83

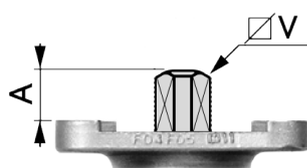
BVE 23



Rp''	d	L	L1	H	W	a	b	c	FT [kg]	FB [kg]	FS [kg]	kv[m³/h]
1/4	11	47,6	47,6	60	112	13	14,1	10	0,39	0,37	0,38	6
3/8	12,7	47,6	47,6	60	112	14,7	17,6	10	0,38	0,37	0,38	10
1/2	15	56	55	60	112	17	21,7	10	0,44	0,44	0,44	24
3/4	20	73	73	70	138	22	27,1	14	0,82	0,81	0,82	43
1	25	82	81	70	138	28	33,8	14	1,02	0,99	1,02	83
1 1/4	32	91	91	88	160	35	42,6	15	1,79	1,77	1,78	130
1 1/2	40	104	103	94	205	43	48,7	15	2,46	2,35	2,47	205
2	50	120	120	100	205	54	61,1	19	3,47	3,28	3,40	340
2 1/2	65	155	155	150	330	69	73,8	21	8,50	8,55	8,80	520
3	80	182	182	165	330	87	89,8	24	12,40	11,85	12,35	1100
4	100	220	229	175	340	105	115,5	35	19,65	20,30	19,60	1820



BVA22 / BVE23



Rp''	A	V	ISO 5211
1/4	10	9	F03
3/8	10	9	F03
1/2	11	9	F03/F04
3/4	11	11	F04/F05
1	11	11	F04/F05
1 1/4	15	14	F05/F07
1 1/2	15	14	F05/F07
2	15	14	F05/F07
2 1/2	19	17	F07/F10
3	19	17	F07/F10
4	19	17	F07/F10