

BVE - Gömbcsap (rozsdamentes acél) 1/4"-4"

Leírás

BVE22 Rozsdamentes acél gömbcsap PN63 2 részes házzal, teljes furattal és kézikarral.

BVA22 Rozsdamentes acél gömbcsap PN63 2 részes házzal, teljes furattal és fejkarimával meghajtó szereléséhez.

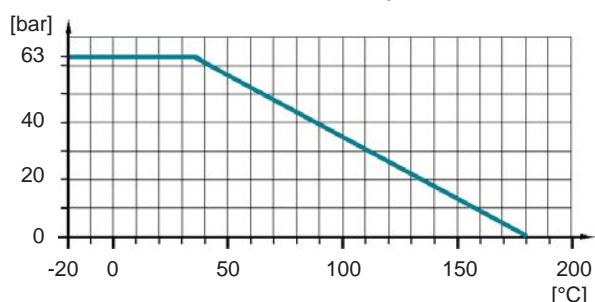
BVE23 Rozsdamentes acél gömbcsap PN63 3 részes házzal, teljes furattal és fejkarimával meghajtó szereléséhez.

Termék jellemzők

- Csatlakozás BVE22 menetes
BVA22 menetes
BVE23 menetes / hegtoldatos
- Max. üzemi nyomás 63 bar
- Hőmérséklet határok BVE22: -20°C ÷ 180°C, BVE23: -20°C ÷ 200°C

Nyomás / hőmérséklet diagram

BVE23/BVA22: 100°C-nál magasabb hőmérsékletnél a gömbcsap és a hajtómű közé tartókonzol és közdarab alkalmazása szükséges.



Típus kód

BVE 22 FT . 014 . SST
 ① ② ③ ④ ⑤

① Típus	BVE	Gömbcsap kézikarral	
② Kivitel	22	2/2 utas, 2 részes	
③ Furat, csatlakozás	F	Teljes átáramlás	
	T	Menetes csatlakozás DIN EN 10226-1 (DIN 2999)	
④ Méret	014-300	1/4" - 3"	
⑤ Anyag	S	Ház rozsdamentes acél	AISI 316 (CF8M)
	S	Golyó rozsdamentes acél	AISI 316 (CF8M)
	T	Ülékgyűrű	PTFE +15% üvegszál

BVA 22 FT . 014 . SST
 ① ② ③ ④ ⑤

① Típus	BVA	Gömbcsap fejkarimával	
② Kivitel	22	2/2 utas, 2 részes	
③ Furat, csatlakozás	F	Teljes átáramlás	
	T	Menetes DIN EN 10226-1 (DIN 2999)	
④ Méret	014-200	1/4" - 2"	
⑤ Anyagok	S	Ház rozsdamentes acél	AISI 316 (CF8M)
	S	Golyó rozsdamentes acél	AISI 316 (CF8M)
	T	Ülékgyűrű	PTFE +15% üvegszál

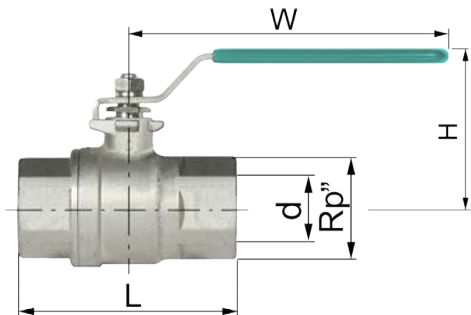
BVE 23 F T . 014 . SST
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Típus	BVE	Gömbcsap fejkarimával	
② Kivitel	23	2/2 utas, 3 részes	
③ Furat	F	Teljes átáramlás	
④ Csatlakozás	T	Menetes DIN EN 10226-1 (DIN 2999)	
	B	Hegtoldatos ANSI B16.25	
	S	Tokos ANSI B16.11	
⑤ Méret	014-400	1/4" - 4"	
⑥ Anyagok	S	Ház rozsdamentes acél	AISI 316 (CF8M)
	S	Golyó rozsdamentes acél	AISI 316 (CF8M)
	T	Ülékgyűrű	PTFE +15% üvegszál

BVE - Gömbcsap (rozsdamentes acél) 1/4"-4"

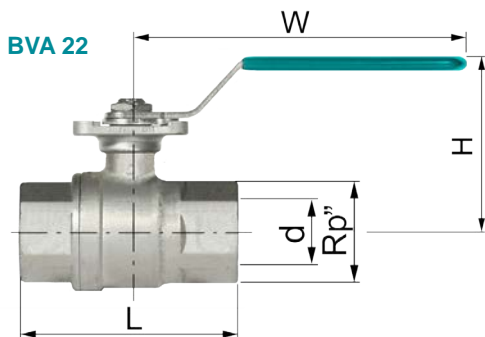
Méreték

BVE 22



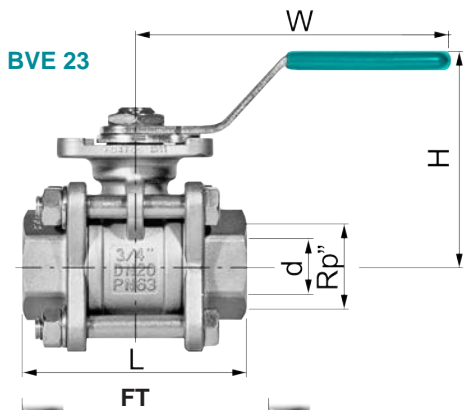
Rp''	d	L	H	W	kv[m ³ /h]	[kg]
1/4	11,0	50	50	104	6	0,21
3/8	12,7	50	50	104	10	0,20
1/2	15,0	55	51,5	104	24	0,24
3/4	20,6	70	62	122	43	0,44
1	25,4	83	65	122	83	0,61
1 1/4	31,8	91	82	180	130	1,08
1 1/2	38,1	103	88	205	205	1,54
2	50,8	120	106	219	340	2,65
2 1/2	65,0	152	119	240	520	4,71
3	80,0	172	135	275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

BVA 22

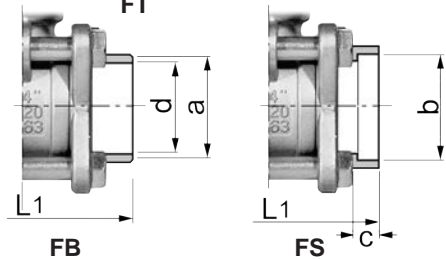


Rp''	d	L	H	W	ISO 5211	kv[m ³ /h]	[kg]
1/4	11,0	50	62	112	F03	6	0.30
3/8	12,7	50	62	112	F03	10	0.30
1/2	15,0	55	63	112	F04	24	0.35
3/4	20,6	70.5	70	138	F04/F05	43	0.56
1	25,4	83	70	138	F04/F05	83	0.78
1 1/4	31,8	91	88	160	F05/F07	130	1.35
1 1/2	38,1	103	94	205	F05/F07	205	1.90
2	50,8	120	100	205	F05/F07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

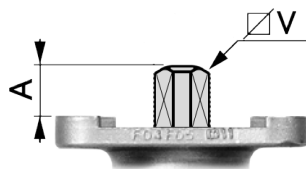
BVE 23



Rp''	d	L	L1	H	W	a	b	c	FT [kg]	FB [kg]	FS [kg]	kv[m ³ /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

InterApp képviselő Magyarországon:
Stier Tamás
Ügyvezető

STIER

Innovatech Kft.

2045 Törökbálint, Tó utca 3. – Hungary
Mobil: +36 30 9569230
Web: www.stier-innovatech.hu
e-mail: tamas.stier@stier-innovatech.hu

A műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Kérjük olvassa el az általános értékesítési feltételeket. Módosítások lehetnek értesítés nélkül.

© 2017 InterApp AG, minden jog fenntartva