

GEMÜ®

InterApp **IA®**



Robinet sferic
oțel inoxidabil, cu corp din 3 bucăți

BVH23 1/4" - 4"



FLUIDS UNDER CONTROL

STRING S.R.L.
Str. Libertatii Nr. 37
RO-5100 Buzau
Romania

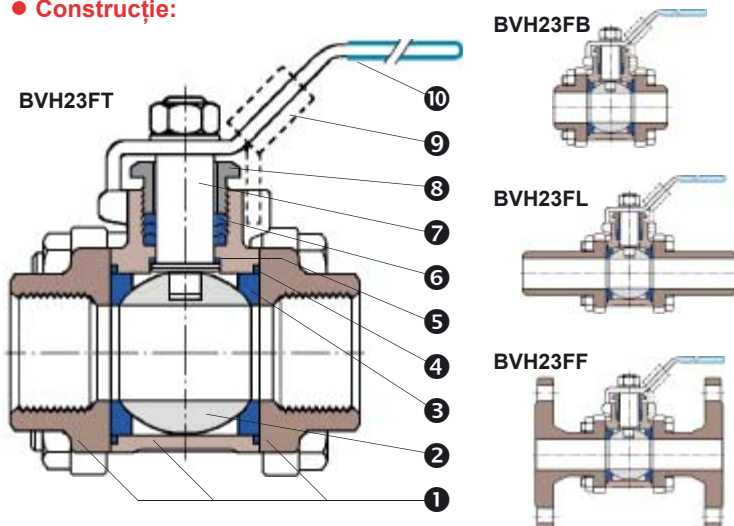
Tel. +40 238 726 280
+40 722 463 606
Fax. +40 238 715 800
E-mail string@buzau.ro

BVH23 Robinet sferic (inox, cu corp din 3 bucăți) G1/4" - 4"

Caracteristici:

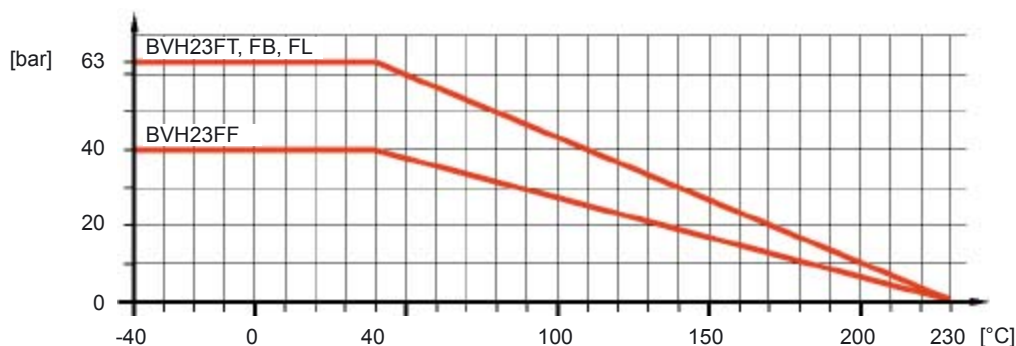
BVH23	Robinet sferic din inox cu corp din 3 bucăți, cu trecere directă			
Conectare	capete filetate BSP G1/4" - 4" BVH23FT	capete pentru sudare DN10-100 (G1/4" - 4") BVH23FB	capete lungi pentru sudare DN15-100 (G1/2" - 4") BVH23FL	capete cu flanșă PN40 DN15-100 BVH23FF
Dimensiuni față în față	DIN 3202-M3	DIN 3202-S13	-	DIN 3202-F1
Presiunea de lucru maximă	63 bar	63 bar	63 bar	40 bar
Gamă de temperatură	-40°C + 230°C			
CE	Robineții sferic BVH23 satisfac cerințele de siguranța la presiune conform Directivei 97/23/EC (PED) appendix 1 pentru fluide din grupele 1 si 2			

Construcție:



1	Corp din 3 bucăți	CF8M (1.4408)
2	Sferă	AISI 316 (1.4401)
3	Scaun sferă alb (standard)	PTFE
	Scaun sferă gri (pentru abur)	PTFE+15% fibră de sticlă +5% carbon
4	Garnitură etanșare	PTFE
5	Șaibă	PTFE
6	Bucșă de etanșare	PTFE
7	Tijă (ax)	AISI 316 (1.4401)
8	Piuliță presetupă	AISI 304 (1.4301)
9	Sistem de blocare (opțional)	AISI 304 (1.4301)
10	Levier protejat cu plastic	AISI 304 (1.4301)

Diagrama presiune/temperatură:



Pentru aplicații pe abur:
 - folosiți scaun „S” 80% PTFE+15% fibră de sticlă + 5% carbon
 - $t_{max}=160^{\circ}C$, $p_{max}=8$ bari

FLUIDS UNDER CONTROL

STRING S.R.L.
 Str. Libertatii Nr. 37
 RO-5100 Buzau
 Romania

Tel. +40 238 726 280
 +40 722 463 606
 Fax. +40 238 715 800
 E-mail string@buzau.ro

BVH23 Robinet sferic (inox, cu corp din 3 bucăți) G1/4" - 4"

• Codificare:

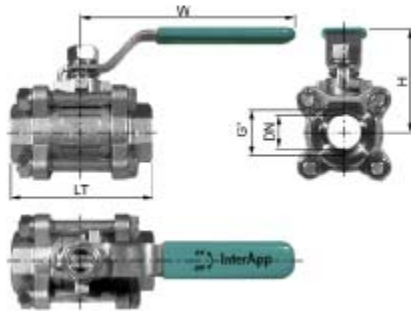
BVH 23 FT . 014 . SST

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Tip	BVH	Robinet sferic cu acționare manuală cu levier
② Construcție	23	2/2 căi, corp din 3 buc.
③ Alezaj	F	trecere directă
④ Conectare	T	capete filetate BSP
	B	capete pentru sudare
	L	capete lungi pentru sudare
	F	capete cu flanșă PN40
⑤ Mărime	014-400	G 1/4" - 4"
	015-100	DN15-100 (BVH23FF)
⑥ Material Corp / Sferă	S	Corp din oțel inoxidabil
	S	Sferă din oțel inoxidabil
⑦ Material Etanșare scaun	T	Scaun sferă alb (standard)
	S	Scaun sferă gri (pentru abur) t _{max} = 160°C, p _{max} = 8 bar

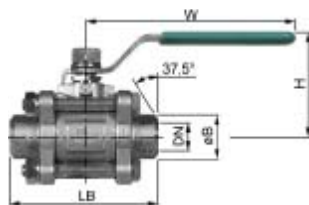
• Dimensiuni:

BVH23FT



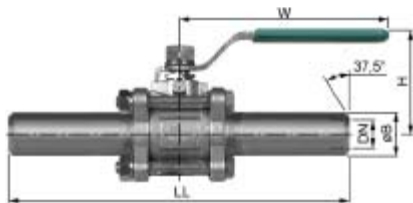
	G"	DN	LT	H	W	kv[m³/h]	kg
BVH23FT.014.SST	¼	10	60	55	95	8,6	0,35
BVH23FT.038.SST	¾	12	60	55	95	21	0,40
BVH23FT.012.SST	½	15	75	64	125	35	0,65
BVH23FT.034.SST	¾	20	80	67	125	46	0,80
BVH23FT.100.SST	1	25	90	83	140	72	1,20
BVH23FT.114.SST	1¼	32	110	89	140	105	1,95
BVH23FT.112.SST	1½	40	120	100	200	170	2,75
BVH23FT.200.SST	2	50	140	108	200	275	4,50
BVH23FT.212.SST	2½	65	185	150	250	507	8,90
BVH23FT.300.SST	3	80	205	161	250	905	12,9
BVH23FT.400.SST	4	100	240	180	290	1414	22,5

BVH23FB



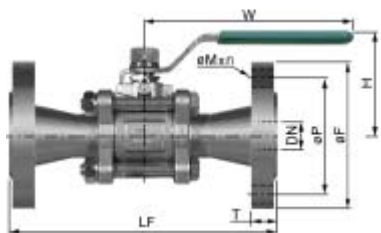
	(G")	DN	øB	LB	H	W	kv[m³/h]	kg
BVH23FB.014.SST	¼	10	20	70	55	95	8,6	0,35
BVH23FB.038.SST	¾	12	20	70	55	95	21	0,40
BVH23FB.012.SST	½	15	23	75	64	125	35	0,65
BVH23FB.034.SST	¾	20	28	90	67	125	46	0,80
BVH23FB.100.SST	1	25	34	100	83	140	72	1,20
BVH23FB.114.SST	1¼	32	41	110	89	140	105	1,95
BVH23FB.112.SST	1½	40	49	125	100	200	170	2,75
BVH23FB.200.SST	2	50	62	150	108	200	275	4,50
BVH23FB.212.SST	2½	65	78	190	150	250	507	8,90
BVH23FB.300.SST	3	80	94	220	161	250	905	12,9
BVH23FB.400.SST	4	100	125	270	180	290	1414	22,5

BVH23FL



	(G")	DN	øB	LL	H	W	kv[m³/h]	kg
BVH23FL.012.SST	½	15	23	225	64	125	35	0,72
BVH23FL.034.SST	¾	20	28	225	67	125	46	0,88
BVH23FL.100.SST	1	25	34	245	83	140	72	1,32
BVH23FL.114.SST	1¼	32	41	255	89	140	105	2,15
BVH23FL.112.SST	1½	40	49	260	100	200	170	3,03
BVH23FL.200.SST	2	50	62	275	108	200	275	4,95
BVH23FL.212.SST	2½	65	78	335	150	250	507	9,79
BVH23FL.300.SST	3	80	94	355	161	250	905	14,2
BVH23FL.400.SST	4	100	125	365	180	290	1414	24,8

BVH23FF



	DN	øF	øP	T	øMxN	LF	H	W	kv[m³/h]	kg
BVH23FF.015.SST	15	95	65	16	14x4	130	64	125	35	2,45
BVH23FF.020.SST	20	105	75	18	14x4	150	67	125	46	3,50
BVH23FF.025.SST	25	115	85	18	14x4	160	83	140	72	4,70
BVH23FF.032.SST	32	140	100	18	18x4	180	89	140	105	5,90
BVH23FF.040.SST	40	150	110	18	18x4	200	100	200	170	7,80
BVH23FF.050.SST	50	165	125	20	18x4	230	108	200	275	11,3
BVH23FF.065.SST	65	185	145	22	18x8	290	150	250	507	16,9
BVH23FF.080.SST	80	200	160	24	18x8	310	161	250	905	23,9
BVH23FF.100.SST	100	235	190	24	22x8	350	180	290	1414	34,9

FLUIDS UNDER CONTROL

STRING S.R.L.
Str. Libertatii Nr. 37
RO-5100 Buzau
Romania

Tel. +40 238 726 280
+40 722 463 606
Fax. +40 238 715 800
E-mail string@buzau.ro

InterApp AG

Grundstrasse 24
CH-6343 Rotkreuz
Switzerland

Tel. +41 (0)41 798 22 33
Fax +41 (0)41 798 22 34

info@ch.interapp.net

InterApp Ges.m.b.H.

Kolpingstraße 19
A-1230 Wien
Austria

Tel. +43 (0)1 616 23 71 0
Fax +43 (0)1 616 23 71 99

info@at.interapp.net

InterApp Italiana S.r.l.

Via A. Gramsci 18
I-20016 Pero (Milano)
Italy

Tel. +39 02 33 93 71
Fax +39 02 33 93 7200

info@it.interapp.net

InterApp Válvulas S.A.

Juan Ramón Jiménez 16
E-28860 Paracuellos de Jarama
Spain

Tel. +34 (0)91 6584130
Fax +34 (0)91 6584129

info@es.interapp.net

InterApp Kft

Bécsi út 100
H-1034 Budapest
Hungary

Tel. +36 (0)1 250 9253
Fax +36 (0)1 250 9252

info@hu.interapp.net

FLUIDS UNDER CONTROL

STRING S.R.L.
Str. Libertatii Nr. 37
RO-5100 Buzau
Romania

Tel. +40 238 726 280
+40 722 463 606
Fax. +40 238 715 800
E-mail string@buzau.ro