

BVH23 - Válvula de Macho Esférico em Aço Inox, 3 corpos 1/4" - 4"

Descrição

Válvula de macho esférico em aço inox, 3 corpos, passagem total com alavanca

Características

- Ligações**
(Dimensão face a face)
 - BVH23FT roscadas DIN EN 10226-1 Rp1/4" - 4" (DIN 3202-M3)
 - BVH23FB espiga para soldar DN10-100 (DIN 3202-S13)
 - BVH23FL espiga longa para soldar DN15-100
 - BVH23FF flangeadas PN40 DN15-100 (DIN 3202-F1)
 - Pressão de trabalho máxima**
63 bar (BVH23FF 40bar)
 - Gama de Temperaturas**
-10°C + 230°C, Versões para temperaturas inferiores sob pedido
- As válvulas de macho esférico BVH23 requisitos de segurança da directiva 97/23/EC (PED) para equipamentos de pressão apêndice 1 para fluidos dos grupos 1 e 2.



BVH23FT

BVH23FB

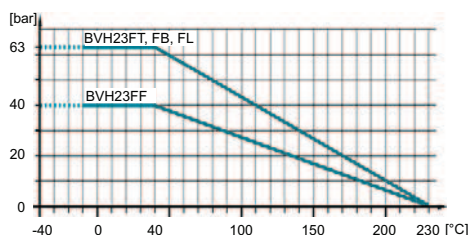


BVH23FL

BVH23FF



Diagrama de Pressão / Temperatura



For applications with steam:
- use seat ring „S“ PTFE-C, 25% Carbon
- $t_{max} = 160^{\circ}C$, $p_{max} = 5$ bar

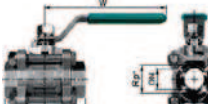
Construção do código

BVH 23 F T . 014 . SS T
 1 2 3 4 5 6 7

1	Tipo	BVH	Valvula de macho esférico com alavanca
2	Construção	23	2/2 vias, 2 corpos
3	Bore	F	Passagem total
		T	Roscadas DIN EN 10226-1 (DIN 2999)
		B	Espiga para soldar
		L	Espiga longa para solda
4	Ligações	F	Flangeadas PN40
		014-400	Rp 1/4" - 4"
5	Dimensão	015-100	DN15-100 (BVH23FF)
		S	Corpo em Aço Inox
6	Materiais body / ball	S	Esfera em Aço Inox
		T	Vedante white (standard)
8	Materiais seat ring	S	Vedante Cinzento (para vapor $t_{max} = 160^{\circ}C$, $p_{max} = 5$ bar)
		T	PTFE

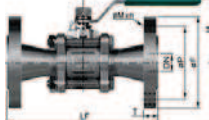
Dimensões

BVH23FT



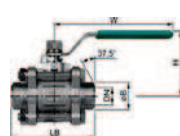
	Rp"	DN	LT	K	H	W	k/m ³ h	kg
BVH23FT.014.SST	1/4	10	60	21	55	95	8,6	0,35
BVH23FT.038.SST	3/8	12	60	21	55	95	21	0,40
BVH23FT.012.SST	1/2	15	75	26	64	125	35	0,65
BVH23FT.034.SST	3/4	20	80	33	67	125	46	0,80
BVH23FT.100.SST	1	25	90	39	83	140	72	1,20
BVH23FT.114.SST	1 1/4	32	110	51	89	140	105	1,95
BVH23FT.112.SST	1 1/2	40	120	58	100	200	170	2,75
BVH23FT.200.SST	2	50	140	71	108	200	275	4,50
BVH23FT.212.SST	2 1/2	65	185	77	150	250	507	8,90
BVH23FT.300.SST	3	80	205	105	161	250	905	12,9
BVH23FT.400.SST	4	100	240	130	180	290	1414	22,5

BVH23FF



	DN	eF	eP	T	LaMxN	LF	H	W	k/m ³ h	kg
BVH23FF.015.SST	15	95	65	16	14x4	130	64	125	35	2,45
BVH23FF.025.SST	25	115	85	18	14x4	160	83	140	72	4,70
BVH23FF.040.SST	40	150	110	18	18x4	200	100	200	170	7,80
BVH23FF.065.SST	65	185	145	22	18x8	290	150	250	507	16,9
BVH23FF.100.SST	100	235	190	24	22x8	350	180	290	1414	34,9

BVH23FB



	DN	eB	LB	H	W	k/m ³ h	kg
BVH23FB.014.SST	1/4	10	20	70	55	95	8,6
BVH23FB.038.SST	3/8	12	20	70	55	95	21
BVH23FB.012.SST	1/2	15	23	75	64	125	35
BVH23FB.034.SST	3/4	20	28	90	67	125	46
BVH23FB.100.SST	1	25	34	100	83	140	72
BVH23FB.114.SST	1 1/4	32	41	110	89	140	105
BVH23FB.112.SST	1 1/2	40	49	125	100	200	170
BVH23FB.200.SST	2	50	62	150	108	200	275
BVH23FB.212.SST	2 1/2	65	78	190	150	250	507
BVH23FB.300.SST	3	80	94	220	151	250	905
BVH23FB.400.SST	4	100	125	270	180	290	1414

BVH23FL



	DN	eB	LL	H	W	k/m ³ h	kg
BVH23FL.012.SST	1/2	15	23	225	64	125	35
BVH23FL.034.SST	3/4	20	28	225	67	125	46
BVH23FL.100.SST	1	25	34	245	83	140	72
BVH23FL.114.SST	1 1/4	32	41	255	89	140	105
BVH23FL.112.SST	1 1/2	40	49	260	100	200	170
BVH23FL.200.SST	2	50	62	275	108	200	275
BVH23FL.212.SST	2 1/2	65	78	335	150	250	507
BVH23FL.300.SST	3	80	94	355	161	250	905
BVH23FL.400.SST	4	100	125	365	180	290	1414