

BVH22 - Válvula de Macho Esférico em Aço Inox, 2 corpos

Descrição

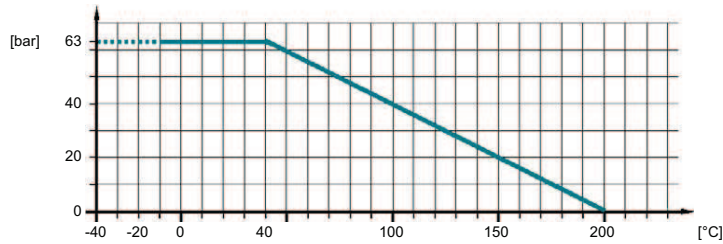
Válvula de macho esférico em aço inox, PN63, 2 corpos, passagem total com alavanca

Características

- Ligações DIN EN 10226-1 (DIN 2999)
 - Pressão de trab. max. 63 bar
 - Gama de Temperaturas -10°C + 200°C, Versões para temperaturas inferiores sob pedido
- As válvulas de macho esférico BVH22 requisitos de segurança da directiva 97/23/EC (PED) para equipamentos de pressão apendice 1 para fluidos dos grupos 1 e 2.



Diagrama Pressão / Temperatura

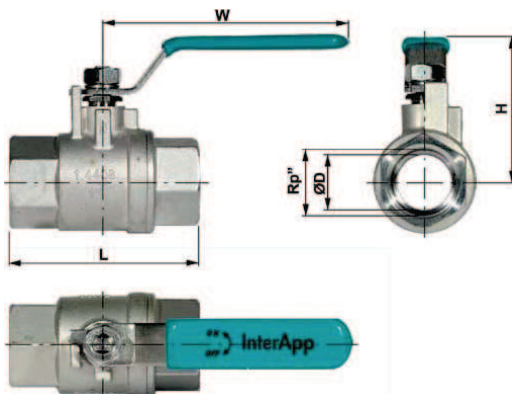


Construção do código

BVH	22	FT	014	SST
1	2	3	4	5

1 Tipo	BVH	válvula de macho esférico com alavanca	
2 Construção	22	2/2 vias, dois corpos	
3 Bore, ligação	F	passagem total	
	T	ligações roscadas	
4 Tamanho	014-	1/4" -	
	200	2"	
5 Materiais	S	Corpo em Aço Inox	CF8M (1.4408)
	S	Esfera em Aço Inox	AISI 316 (1.4401)
	T	Vedante	PTFE

Dimensões



Rp"	DN	ØD	L	H	W	kv[m³/h]	[kg]
1/4	8	11,5	50	57	96	8,6	0,25
3/8	10	12,5	60	57	96	21	0,25
1/2	15	15,0	75	57	96	35	0,4
3/4	20	20,0	80	63	110	46	0,5
1	25	25,4	90	70	113	72	0,9
1 1/4	32	32,0	110	75	132	105	1,6
1 1/2	40	38,0	120	93	156	170	2,3
2	50	50,0	140	100	156	275	3,6