#### **Descrizione**

Valvola a sfera manuale PN 63 a passaggio totale di acc. inox, corpo in due pezzi

### Caratteristiche del prodotto

Filettati DIN EN 10226-1 (DIN 2999) Attacchi

DIN 3202 M3 <= DN 50 Scartamento

• Pressione esercizio max.

• Campo di temperatura -10°C ÷ 200°C, versione per bassa

temperatura a richiesta

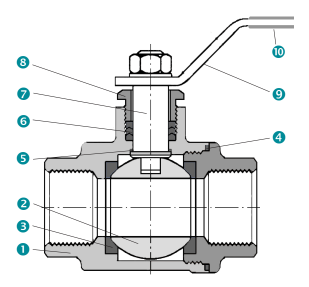
Le valvole a sfera BVH22 soddisfano  $\epsilon$ completamente le esigenze di sicurezza relative all'appendice I delle direttive

europee per apparecchi di pressione 2014/68/EU (DGR) per fluidi dei gruppi 1 e 2

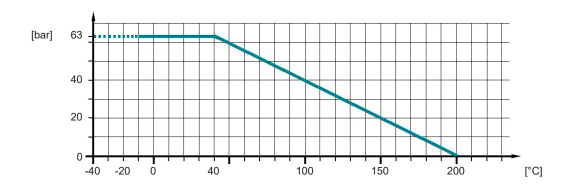


1	Corpo in due pezzi	1.4408
2	Sfera	1.4408
3	Sede di tenuta	PTFE
4	Anello di tenuta	PTFE
5	Rondella	PTFE
6	Anelli premistoppa	PTFE
7	Albero	1.4401
8	Ghiera Premistoppa	1.4301
9	Dispositivo Blocco Leva (Opzione)	1.4301
10	Leva ricoperta in plastica	1.4301





### Diagramma pressione/temperatura

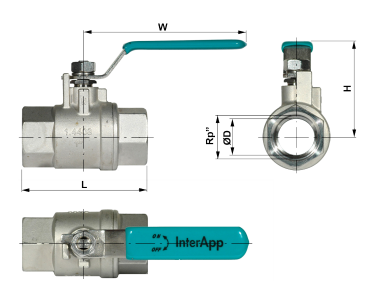




# **Codifica articoli**

BVH		22	FT .	014		. SST	
0		2	8	4		6	
1 Tipo						BVH	Valvola a sfera manuale
2 Costruzione						22	2/2 vie, corpo in 2 pezzi
3 Foratura, attacchi						F	Passaggio totale
9	гога	Oratura, attacciii				T	Attacchi Filettati
O Passaggia						014-	Rp 1/4" -
4	4 Passaggio				300	Rp 3"	
						S	Corpo di Acc. INOX
6	Mate	Materiali					Sfera di Acc. INOX
						T	Anelli di tenuta

# **Dimensioni**



Rp"	DN	ØD	L	Н	W	kv[m³/h]	[kg]
1/4	8	11,5	50	57	96	6	0,2
3/8	10	12,5	60	57	96	9	0,25
1/2	15	15,0	75	57	96	19	0,35
3/4	20	20,0	80	63	110	46	0,45
1	25	25,0	90	70	113	72	0,75
11/4	32	32,0	110	75	132	105	1,2
11/2	40	38,0	120	93	156	170	1,8
2	50	50,0	140	100	156	275	2,75
21/2	65	65,0	167,5*	132	265	507	6,45
3	80	80,0	190,5*	143	265	905	9,75

<sup>\*</sup> no standard