

Ref: **2014**

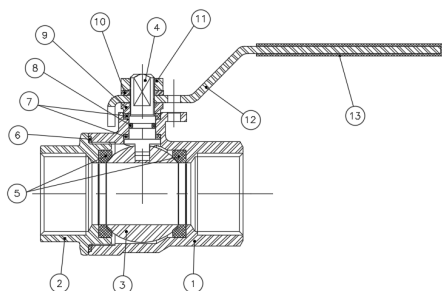


Caratteristiche

1. Valvola a sfera a passaggio totale, a 2 pezzi.
2. Estremità filettate secondo la norma ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Realizzata in acciaio inossidabile 1.4408 (CF8M)
4. Sedi in PTFE + 15 % F.V.
5. Stelo non espellibile.
6. O-ring sull'albero in FPM (Viton).
7. Guarnizioni dell'albero in PTFE.
8. Sistema di bloccaggio.
9. Pressione massima di esercizio 63 bar.
10. Temperatura di esercizio da -25 °C a +180 °C.

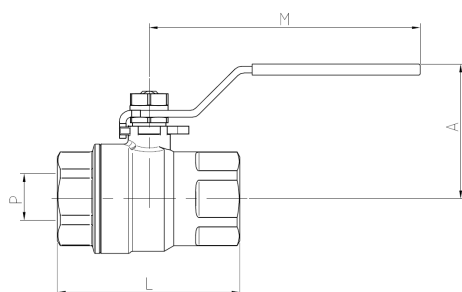


N.	Denominazione	Materiale	Finitura superficiale
1	Corpo	Acciaio inossidabile 1.4408	Sabbiatura
2	Copertina	Acciaio inossidabile 1.4408	Sabbiatura
3	Palla	Acciaio inossidabile AISI 316	Lucidatura
4	Asse	Acciaio inossidabile AISI 316	-----
5	Sedile	PTFE + 15% FV	-----
6	Riunione	PTFE + 15% FV	-----
7	Arandela	PTFE	-----
8	Torica	FPM	-----
9	Anello a molla	Acciaio inossidabile AISI 304	-----
10	Arandela	Acciaio inossidabile AISI 304	-----
11	Dado	Acciaio inossidabile AISI 304	-----
12	Maniglia	Acciaio inossidabile AISI 304	-----
13	Custodia	Vinile	-----

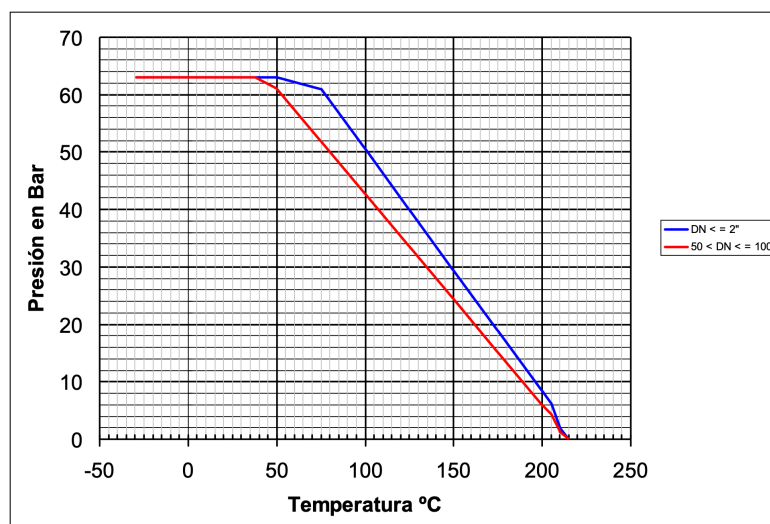


DIMENSIONI GENERALI

Rif.	Misura	PN	Dimensioni (mm)				Peso (kg)
			P	A	M	L	
2014 02	1/4"	63	11	50	104	50	0.202
2014 03	3/8"	63	12.7	50	104	50	0.191
2014 04	1/2"	63	15	51,5	104	55	0.234
2014 05	3/4"	63	20	62	122	70	0.438
2014 06	1"	63	25	65	122	83	0.601
2014 07	1 1/4"	63	32	82	180	91	1.066
2014 08	1 1/2"	63	40	88	180	103	1.54
2014 09	2"	63	50	106	220	120	2.735
2014 10	2 1/2"	63	62	119	220	152	4.786
2014 11	3"	63	76	135	275	172	7.434



CURVA PRESSIONE-TEMPERATURA



1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
6	10	24	43	83	130	205	340	520	1100

Kv = È la quantità di metri cubi all'ora che transiterà attraverso la valvola generando una perdita di carico di 1 bar.