

CODICE COMIT FT33F

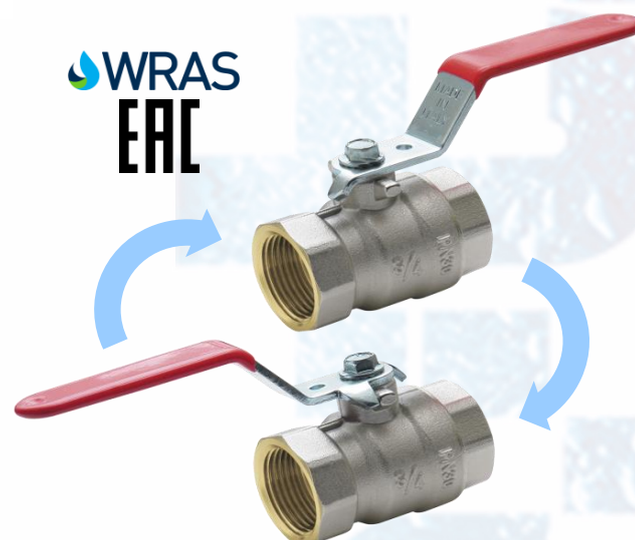
Valvola a sfera in ottone a passaggio totale con maniglia reversibile

Valvola a sfera in ottone a passaggio totale
 Filettata F/F (ISO 228/1)
 Testata ad aria secondo EN12266-1
 Asta antiscoppio
 Maniglia reversibile
 Conforme WRAS e TR CU 010

PN32 (Max 32bar fino a 85°C, max 10bar a 130°C)
 Per uso aria Max 20bar fino a 110°C, max 10bar a 130°C
 Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da 0°C a +130°C
- Idoneo per: aria, da -10°C a +130°C
- Non idoneo per: gas e liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

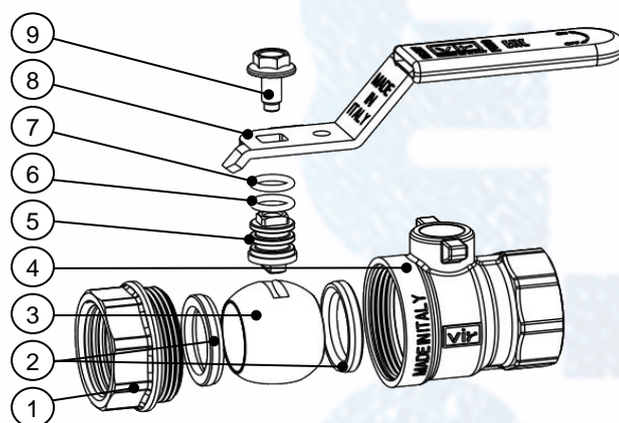


PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Manicotto	Ottone nichelato ¹	EN12165 CW617N
2	Seggio	PTFE	-
3	Sfera	Ottone cromato	EN12164 CW617N
4	Corpo	Ottone nichelato ¹	EN12165 CW617N
5	Asta	Ottone	EN12164 CW617N
6	O-ring	NBR 70SH	-
7	O-ring	FKM	-
8	Leva	Acciaio Dacromet ²	EN10111 Fe P11
9	Bullone	Acciaio zincato	EN10025 Fe42

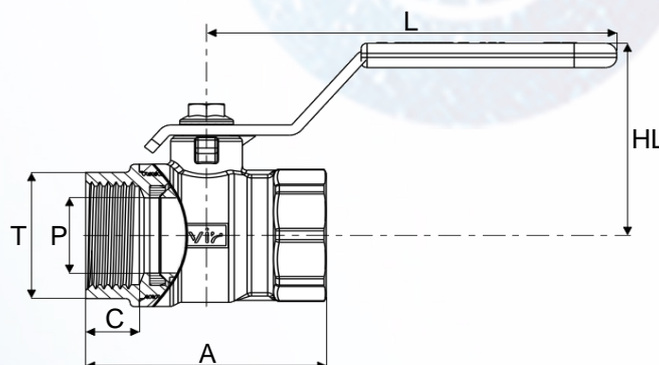
¹Parti interne e filetti "gialli"

²Rivestito in PVC rosso



DIMENSIONI

DN	T	A	C	P	HL	L	Peso
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
010	3/8"	40,7	10,0	8,5	32	81,0	85
015	1/2"	47,6	11,5	12,7	44	91,5	165
020	3/4"	53,7	12,0	18,5	47	91,5	230
025	1"	65,0	14,5	24,0	51	126,5	390
032	1 1/4"	77,8	16,0	31,0	57	126,5	560
040	1 1/2"	85,0	17,0	37,0	69	141,5	830
050	2"	103,0	19,0	49,5	78	141,5	1310



I disegni, le foto e i dati contenuti in questa scheda sono forniti a puro titolo informativo. Ci riserviamo il diritto di apportare ad essi variazioni senza preavviso.