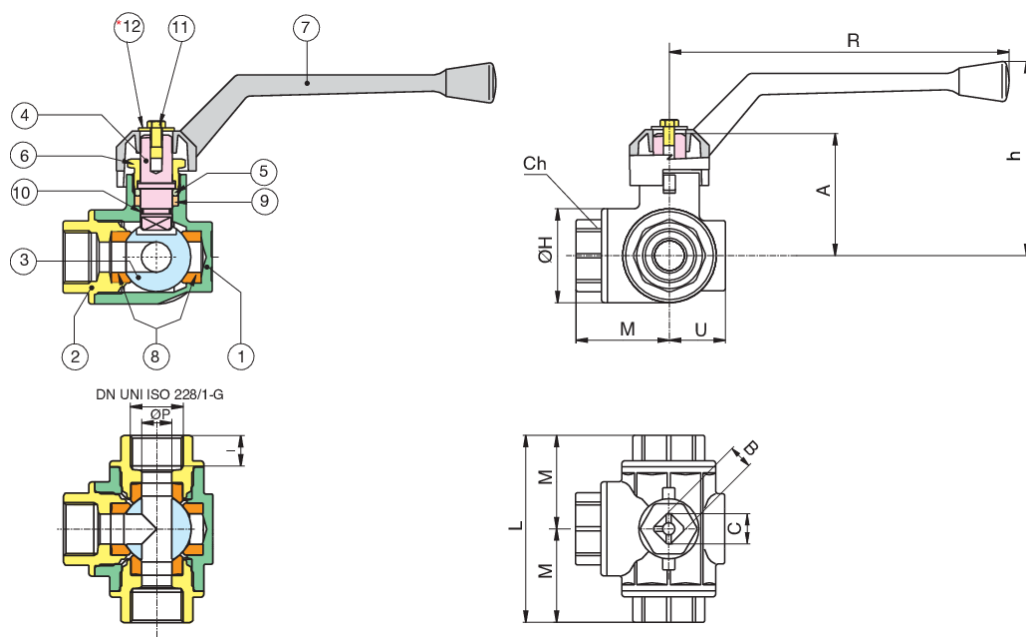


## 3300 T

Valvola a sfera a tre vie, manovra a T, filettatura F/F/F, con leva in alluminio.

### Specifiche tecniche

#### Disegno



#### Materiali

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
2	MANICOTTO	BRASS CW617N UNI EN 12165	3
3	SFERA	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
4	ASTA	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZ.	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
6	GHIERA	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
7	LEVA	ALUMINIUM EN-AC 46100 EN 1706	1
8	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	4
9	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	PTFE	2
10	O-RING	NBR	1
11	VITE	STEEL CL 04	1

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
12	RONDELLA	STEEL 5.8 UNI EN 20898	1

## Tabella

CODICE	DIMENSIONI	DN	UNITÀ PER BOX	MASTER BOX	ØP	I	L	M	CH	R	H	U	A	B	C	ØH	KV	PN	KG
3300020000	1/4"	8	5	30	11	12.5	80.5	40.2	22	134	77.5	23	50	8.2	11	39	2.8	40	0.77
3300030000	3/8"	10	5	30	11	12.5	80.5	40.2	22	134	77.5	23	50	8.2	11	39	3	40	0.73
3300040000	1/2"	15	10	20	11	14	80.5	40.2	31	134	77.5	23	50	8.2	11	39	3.6	40	0.76
3300050000	3/4"	20	6	12	15	14	93.4	46.7	34	170	94	28	60	12	15.5	47	6	40	1.25
3300060000	1"	25	5	10	20	17	107.3	53.6	41	205	107	31.5	72	14	18	54	11	25	1.91
3300070000	1"1/4	32	4	8	25	19	118	59	50	205	111	35.5	77	14	18	66	16	16	2.61
3300080000	1"1/2	40	2	4	32	23	141	70.5	57	205	117.5	43.5	83	14	18	80	25.5	16	4.05
3300100000	2"	50	1	2	40	27	164	82	70	260	132	48.3	107	20	25	95	37.5	16	6.6

## Note

Limiti di temperatura: -20°C +160°C

## Applicazioni



DRINKING  
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED  
AIR



INDUSTRIAL



MARINE