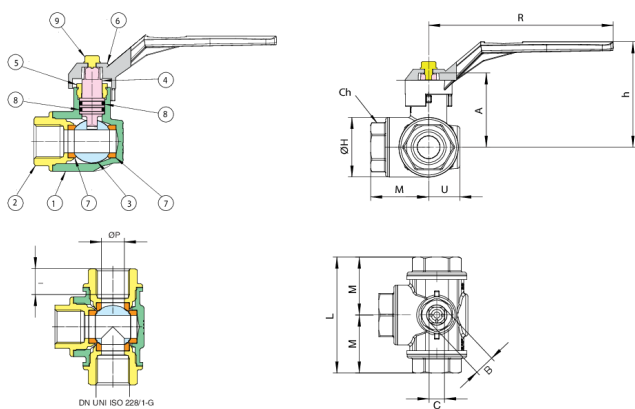


3300 T

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



Specifiche tecniche



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	LEVA	ALUMINIUM EN-AC 46100 EN	1
7	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	4
8	O-RING	FKM	1
9	VITE	STEEL CL 04	1

OP	I	L	M	CH	R	H	U	A	B	C	ØH	KV	PN	KG
11	19	77	38,5	22	125	66	21	48	8,1	11,5	39	1,5	55	0,73
12	19	77	38,5	22	125	66	21	48	8,1	11,5	39	2,5	55	0,68
14	19	77	38,5	27	125	66	21	48	8,1	11,5	39	3,5	50	0,66
18	23	91,4	45,7	34	145	83	24,5	58,6	12,1	16	47	7	50	1,10
23	24,7	104	52	41	170	98	29	67,5	13,7	18	54,4	12	45	1,67
29	27,4	118,4	59,2	50	170	99	33,5	72	13,7	18	64,4	19,5	35	2,23
36	31,5	138	69	57	170	108	39	78,6	13,7	18	78,6	37	35	3,36
45	36	162	81	70	260	139	47	107	18,1	22	93,6	52	35	5,47

Limiti di temperatura: -10°C +120°C.

Applicazioni



DRINKING WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED AIR



INDUSTRIAL



MARINE

