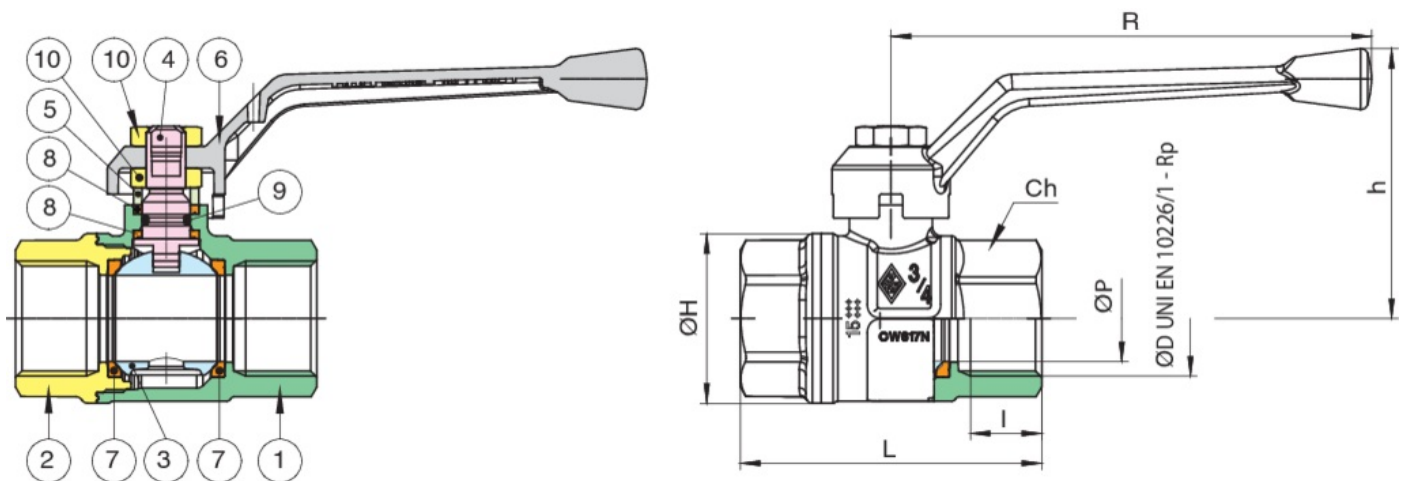


2300



Kugelhahn mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit Aluminiumhebel und Kompensations-/Spülungsbohrung.

Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
2	MUFFE	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
3	KUGEL	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
4	SPINDEL	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	VORSPANNRING	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
6	HANDHEBEL	ALUMINIUM EN-AC 46100 EN 1706	1
7	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
8	STOBHEMMENDE DICHTUNG	PTFE	2
9	O-RING	NBR	1
10	MUTTER	STEEL CL 04	2

GRÖSSE	DN	BOX	MASTER BOX	CODE	ØP	I	L	ØH	CH	R	H	KV	PN	KG
1/4**	8	20	80	1700020000	10	11	51,5	23	20	95	46,5	5,4	64	0,14
3/8**	10	20	80	1700030000	10	11,4	51,5	23	20	95	46,5	6	64	0,13
1/2"	15	20	80	2300040000	15	15	62	33	27	95	49	16,3	64	0,24
3/4"	20	10	40	2300050000	20	16,3	69	39	32	110	62	29,5	64	0,37
1"	25	10	20	2300060000	25	19,1	83	49	38	110	66	43	64	0,56
1"1/4	32	6	12	2300070000	32	21,4	96	59	48	160	79,5	89	50	0,87
1"1/2	40	4	8	2300080000	40	21,4	108	73	54	160	86	230	40	1,26
2"	50	2	4	2300100000	50	25,7	127,5	87	67	170	104	265	40	1,99
2"1/2*	65	2	4	1700120000	65	30,2	152	111	90	205	129	540	25	3,65
3**	80	0	4	1700140000	80	33,3	177	136	105	205	140	873	25	5,87
4**	100	0	2	1700180000	100	39,3	214	166	130	260	160	1390	25	10,49

Temperature range: -20°C +160°C.

*Art. [1700](#)

Anwendungen



DRINKING
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED
AIR



INDUSTRIAL



MARINE