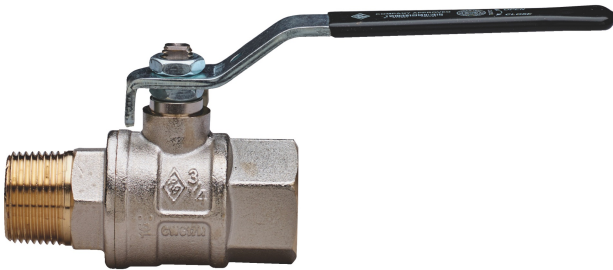
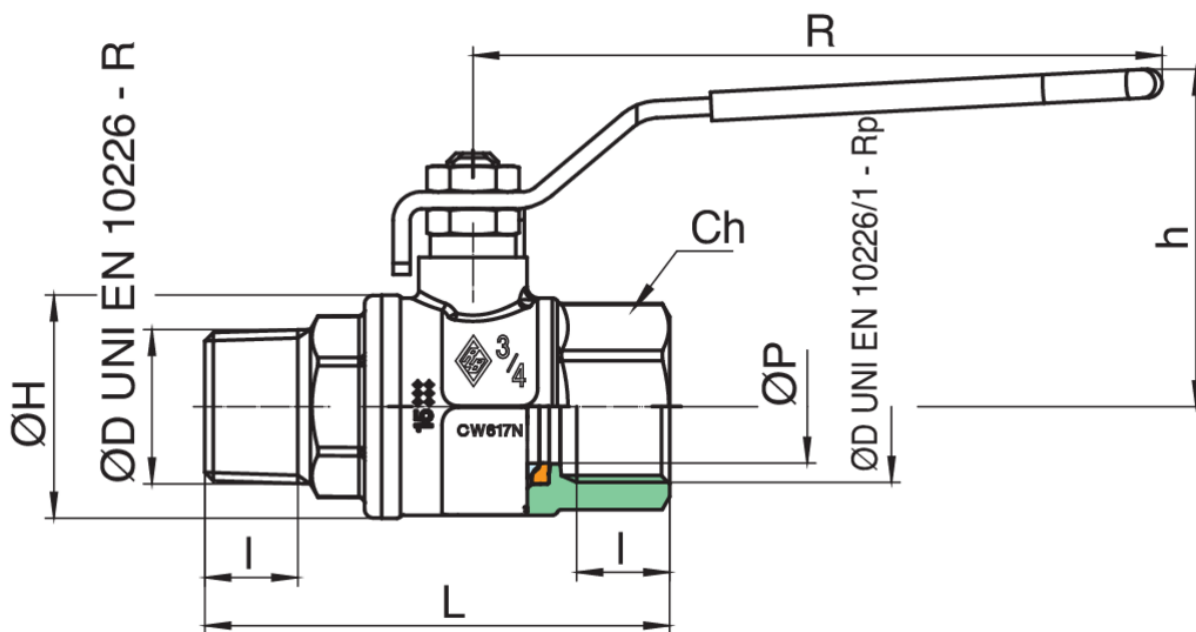


2311



Kugelhahn mit vollem Durchgang, beiderseits IG/AG, mit Stahlhebel und Kompensations-/Spülungsbohrung.

Technische Spezifikationen



GRÖSSE	DN	BOX	MASTER BOX	CODE	ØP	I	L	ØH	CH	R	H	KV	PN	KG
1/4**	8	20	80	1711020000	10	11	59	23	20	96	43	5,4	64	0,15
3/8**	10	20	80	1711030000	10	11,4	59,5	23	20	96	43	6	64	0,14
1/2"	15	20	80	2311040000	15	15	72,5	33	27	96	46,5	16,3	64	0,23
3/4"	20	10	40	2311050000	20	16,3	81,5	39	32	121	59	29,5	64	0,35
1"	25	10	20	2311060000	25	19,1	94,5	49	38	121	63	43	64	0,58
1"1/4	32	6	12	2311070000	32	21,4	111	59	48	151	76	89	50	0,89
1"1/2	40	4	8	2311080000	40	21,4	119	73	54	151	82,5	230	40	1,24
2"	50	2	4	2311100000	50	25,7	141,5	87	67	160	95,5	265	40	1,97
2"1/2*	65	2	4	1711120000	65	30,2	175	111	90	206	123	540	25	4,14
3**	80	0	4	1711140000	80	33,3	203,5	136	105	206	133	873	25	6,36
4**	100	0	2	1711180000	100	39,3	250	166	130	261	165	1390	25	11,88

Temperature range: -20°C +160°C.

*Art. [1711](#)

Anwendungen



DRINKING
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED
AIR



INDUSTRIAL



MARINE