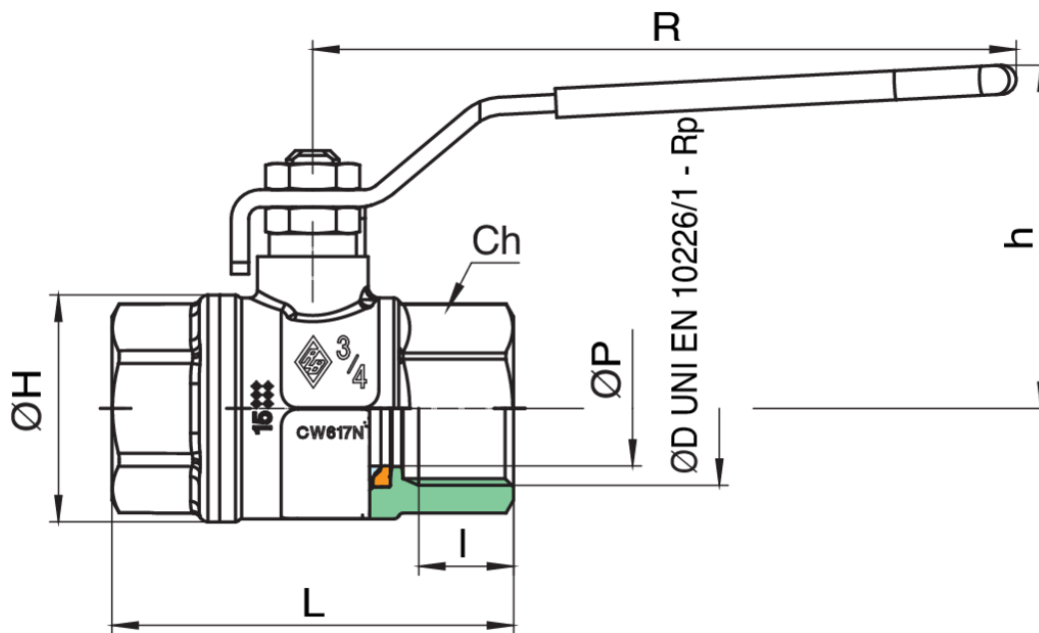


2310

Kugelhahn mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde, 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	1710020000	10	11	51,5	23	20	95	43	5,4	64	0,15
3/8**	10	20	80	1710030000	10	11,4	51,5	23	20	95	43	6	64	0,14
1/2"	15	20	80	2310040000	15	15	62	33	27	96	46,5	16,3	64	0,22
3/4"	20	10	40	2310050000	20	16,3	69	39	32	121	59	29,5	64	0,34
1"	25	10	20	2310060000	25	19,1	83	49	38	121	63	43	64	0,53
1"1/4	32	6	12	2310070000	32	21,4	96	59	48	151	76	89	50	0,82
1"1/2	40	4	8	2310080000	40	21,4	108	73	54	151	82,5	230	40	1,21
2"	50	2	4	2310100000	50	25,7	127,5	87	67	160	95,5	265	40	1,90
2"1/2*	65	2	4	1710120000	65	30,2	152	111	90	206	123	540	25	3,73
3**	80	0	4	1710140000	80	33,3	177	136	105	206	133	873	25	5,95
4**	100	0	2	1710180000	100	39,3	214	166	130	261	166	1390	25	10,57

Temperature range: -20°C +160°C.

*Art. [1710](#)

Anwendungen



DRINKING
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED
AIR



INDUSTRIAL



MARINE