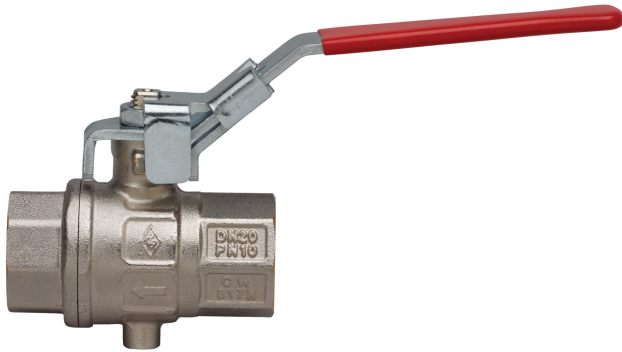
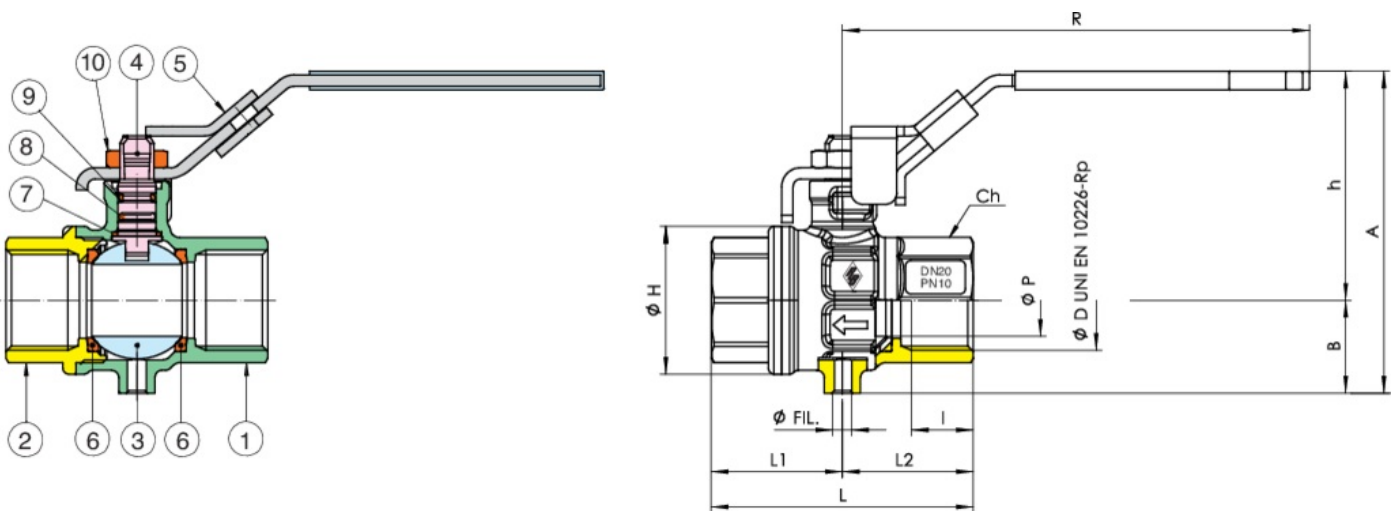


5110



Kugelhahn mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit Entlüftung und Stahlhebel, verriegelbar.

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 CW614N UNI EN 12164	1
4	DICHTUNG	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	HANDHEBEL	STEEL DD11 UNI EN 10111	1
6	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
7	STOßHEMMENDE DICHTUNG	PTFE	1
8	O-RING	NBR	1
9	O-RING	FKM	1
10	MUTTER	STEEL CL 04	1

GRÖSSE	DN	BOX	MASTER BOX	CODE	ØP	A	B	H	ØH	I	L	L1	L2	R	CH	ØFIL	KV	PN	KG
1/4"	8	20	80	5110020000	10	61,5	15,5	46	23	11	51,5	27,5	24	96	20	M5	5,4	10	0,18
3/8"	10	20	80	5110030000	10	61,5	15,5	46	23	11,4	51,5	27,5	24	96	20	M5	6	10	0,16
1/2"	15	20	80	5110040000	14	69,7	20	49,7	33	15	62	31	31	96	25	M5	15,7	10	0,24
3/4"	20	10	40	5110050000	19	85	24,5	60,5	39	16,3	69	34,5	34,5	123	31	M5	28	10	0,40
1"	25	10	20	5110060000	24	94,3	29	65,3	49	19,1	83	41,5	41,5	123	38	M5	41,5	10	0,61

Temperature range: -10°C +100°C.

Anwendungen



DRINKING
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED
AIR



INDUSTRIAL



MARINE