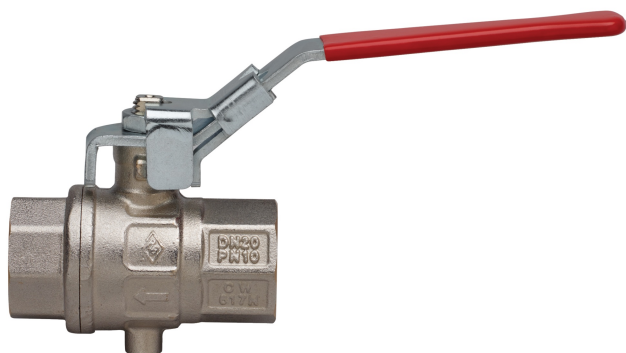
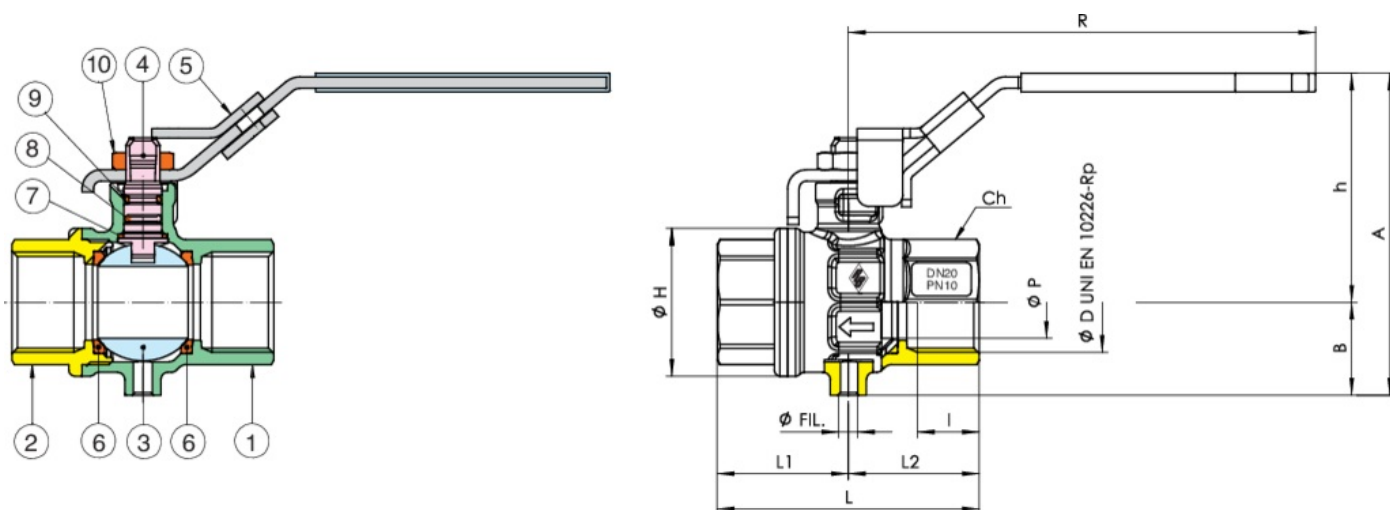


## 5110



Valvola a sfera a passaggio totale con foro di scarico, filettatura F/F, con leva in acciaio lucchettabile.

### Specifiche tecniche



POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
2	MANICOTTO	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
3	SFERA	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
4	ASTA	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	LEVA	STEEL DD11 UNI EN 10111	1
6	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
7	GUARNIZIONE ASTA/ANTIATTRITO	PTFE	1
8	O-RING	NBR	1
9	O-RING	FKM	1
10	DADO	STEEL CL 04	1

MISURA	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE	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

Limiti di temperatura: -10°C +100°C.

## Applicazioni



DRINKING  
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED  
AIR



INDUSTRIAL



MARINE