

## KOMPAKT KULEVENTIL, FIG. BR.SB1

Compact ball valve, fig. BR.SB1



### Dimensjoner

DN 20 – DN 100

### Trykkklasse

PN 16

### Temperaturområde

-10°C - +100°C

### Funksjon og konstruksjon

Ventilhus i støpejern med kule i messing.

Fullt løp.

Epoxy belagt på innsiden og utsiden.

Toppflens iht. ISO 5211

### Anvendelsesområde

Vann, luft, noen kjemikalier og lavtrykkdamp.

### Materialbeskrivelse

Hus	Støpejern GG25
Kule	Hardforkrommet messing
Sete	PTFE/Grafitt
Spindel	Messing CW617N (Ms 58)
Spindeltetning	NBR
Spak	Stål 1,0114 (St37)

### Dimensions

DN 20 – DN 100

### Pressure rating

PN 16

### Temperature range

-10°C - +100°C

### Features

The body is made of cast iron and the ball of brass.

Full bore.

Inside and outside epoxy coating.

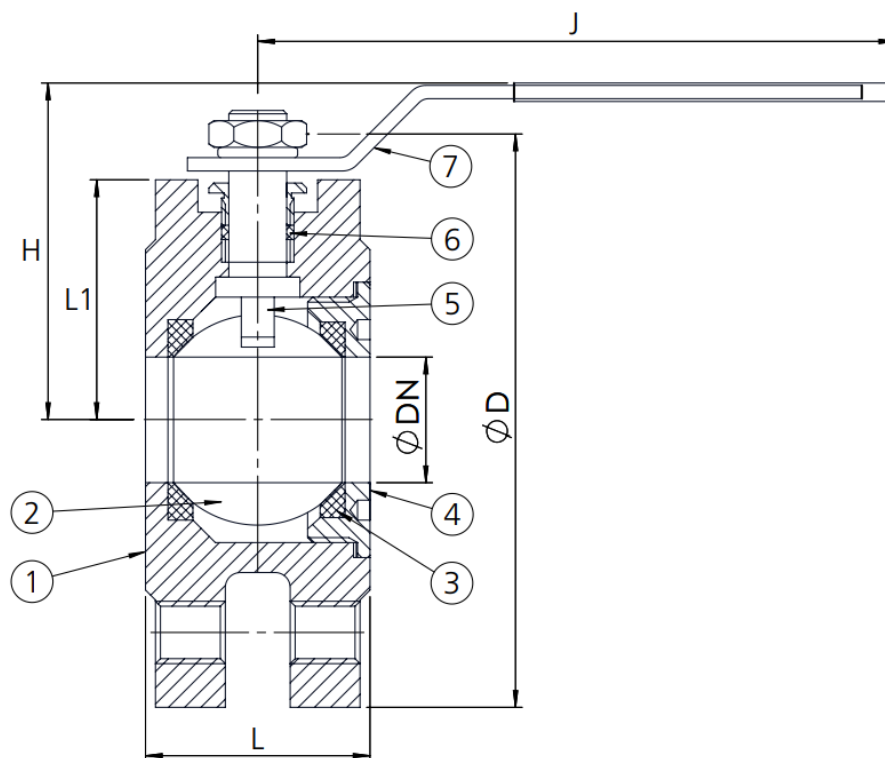
Mounting pad acc. to ISO 5211

### Range of application

Water, air, some chemicals and low-pressure steam.

### Materials

Body	Cast iron GG25
Ball	Hard chromed brass
Seat	PTFE/Graphite
Stem	Brass CW617N (Ms 58)
Stem packing	NBR
Lever	Steel 1,0114 (St37)


**MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.**

DN	PN	L1	D	L	H	J	KG	NRF nr./Part No.
20	16	61	105	40	85	130	0,8	5594173
25	16	69	115	50	95	170	1,3	5594174
32	16	73	140	55	100	17	1,9	5594175
40	16	88	150	65	118	220	2,4	5594176
50	16	96	165	80	125	220	3,1	5594177
65	16	120	185	100	152	284	5,2	5594178
80	16	136	200	120	166	284	8,5	5594179
100	16	150	220	130	180	360	12	5594181