

## Kugelhahn PN 25/32

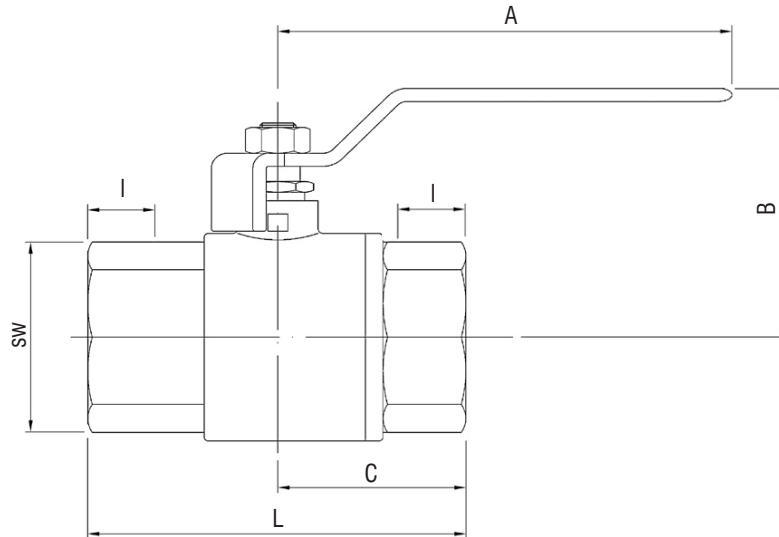
**Rotguss  
 schweres Modell, voller Durchgang**

- Gewinde nach DIN 2999

## Ball Valve PN 25/32

**gunmetal  
 heavy type, full bore**

- thread acc. to DIN 2999



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
<b>4013</b>	1	Gehäuse / body	Rotguss / gunmetal	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
	2	Kugel / ball	Messing, verchromt brass, chromed	CuZn39Pb3	CW614N
	3	Spindel / stem	Messing / brass	CuZn39Pb3	CW614N
	4	Schalthebel / lever	Stahl, kunststoffummantelt / steel, plastic coated		
	5	Kugelsitzdichtung / ball seat sealing	PTFE / Teflon		
	6	Spindelabdichtung / stem sealing	PTFE mit Stopfbuchse / Teflon with packing gland		

G	PN	DN	L	A	B	C	sw	I	≈ kg
1/4"	32	8	51	85	47,5	26	20	12	0,175
3/8"	32	10	51	85	47,5	26	22	13	0,191
1/2"	32	15	62	85	45,0	31	27	17	0,269
3/4"	32	20	70	104	57,5	35	32	17	0,370
1"	32	25	85	104	57,5	42	41	21	0,622
1 1/4"	32	32	99	122	75,0	49	50	23	0,964
1 1/2"	32	40	110	122	77,5	55	55	24	1,310
2"	32	50	134	153	93,0	67	70	28	2,380
2 1/2"	25	65	142	200	119,5	71	83	28	3,570
3"	25	80	178	280	134,0	92	97	31	6,020
4"	25	100	210	280	153,5	105	-	33	-

### Verwendung

für alle flüssigen, luft- und gasförmigen Medien

### Application

for all fluent and gaseous media

**Temperatur / temperature**

**0°C bis / up to +120°C**  
 nach / acc. to PN