

## Absperrschieber PN 16

Rotguss/Messing

Schwermodell, nichtsteigende Spindel

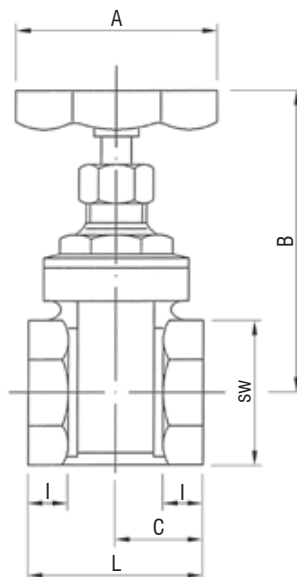
- Innengewinde nach DIN ISO 228

## Gate Valve Flat Body PN 16

gunmetal/brass

heavy design, non rising stem

- female thread acc. to DIN ISO 228



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
<b>100</b>	1	Gehäuse / body	Rotguss / gunmetal	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
	2	Keil / wedge	Messing / brass	CuZn39Pb2	CW612N
	3	Spindel / stem	Messing / brass	CuZn39Pb2	CW612N
	4	Oberteildichtung / bonnet seal	Fiberglas / fiberglass		
	5	Spindelabdichtung / stem seal	EPDM		
	6	Handrad / handwheel	Stahlblech, lackiert / steel plate, coated		

DN	G	L	A	B	C	sw	I	≈ g
11	1/4"	36	45	67	18	20	8	163
12	3/8"	38	45	66	19	23	9	164
15	1/2"	37	46	66	18,5	26	9	195
20	3/4"	41	50	79	20,5	33	10	295
25	1"	43	55	79	21,5	37	11	360
32	1 1/4"	48	69	103,5	24	47	12	560
40	1 1/2"	52	70	114	26	54	14	730
50	2"	60	78	131	30	66	14	1150
63	2 1/2"	70	100	165	35	84	16	2090
74	3"	80	100	200	40	98	22	2740
94	4"	96	120	234	48	124	26	4890

max. Temperatur / max. temperature

120°C