

Absperrventil PN 16

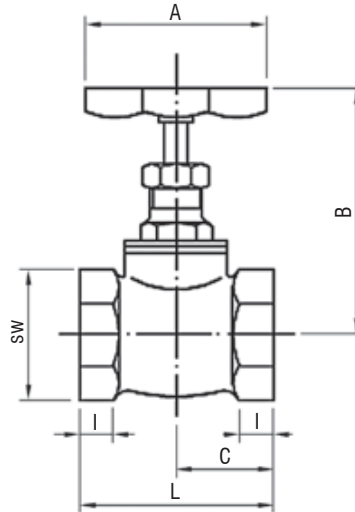
Durchgangsform, Rotguss

- Innengewinde nach DIN ISO 228

Stop Valve PN 16

straight pattern, gunmetal

- 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.
201-T	1	Gehäuse / body	Rotguss / gunmetal	CuSn5Zn5Pb5	CC491K
	3	Oberteil / bonnet	Messing / brass	CuZn39Pb2	CW612N
	4	Spindel / stem	Messing / brass	CuZn39Pb2	CW612N
	4	Dichtring / sealing	PTFE		
	5	Handrad / hand wheel	Stahlblech / sheet steel		

DN	G	L	A	B	C	sw	I	≈ kg
8	1/4"	46	50	67	23	19	9	0,192
10	3/8"	50	50	67	25	23	9	0,214
15	1/2"	50	50	71	25	27	11	0,262
20	3/4"	55	50	69	27,5	33	11	0,338
25	1"	65	55	83	32,5	40	13	0,470
32	1 1/4"	74	59	96	37	50	12	0,768
40	1 1/2"	83	70	106	41,5	56	14	0,900
50	2"	88	80	115	44	67	14	1,230
65	2 1/2"	150	120	185	75	86	18	4,140
80	3"	165	120	190	82,5	98	20	5,170
100	4"	190	135	220	95	127	22	7,950

max. Temperatur / max. temperature

110°C