

Feinregulierventil PN 16

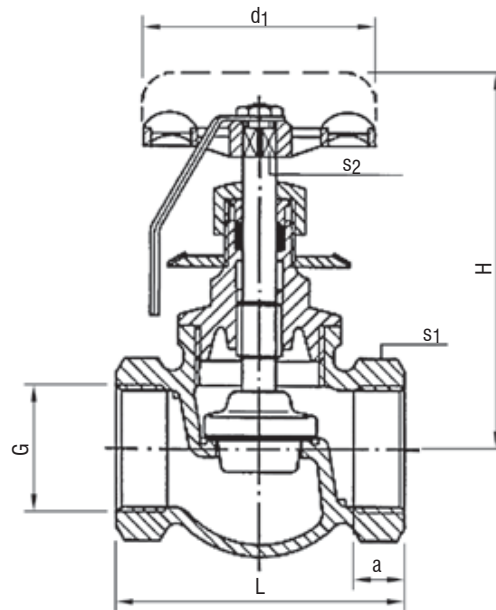
Rotguss/Messing
 mit Regulierkegel, eingeschraubtem Oberteil
 und Anzeigevorrichtung

- Innengewinde nach DIN ISO 228

Control Valve PN 16

gunmetal/brass
 with regulating disc, screwed bonnet
 and position indicator

- 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.
216	1	Gehäuse / body	Rotguss / gunmetal	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
	2	Oberteil / bonnet	Messing / brass	CuZn39Pb2	CW612N
	3	Spindel / stem	Messing / brass	CuZn39Pb2	CW612N
	4	Kegel / disc	Messing / brass	CuZn39Pb2	CW612N
	5	Dichtung / seal	PTFE		
	6	Handrad / hand wheel	Zink-Druckguss / zinc die casting		

G	L	H	a	s ₁	s ₂	d ₁	≈ kg
3/8"	50	75	10	22	4,5	40	0,35
1/2"	60	85	13	27	5	50	0,4
3/4"	70	95	14	32	6	60	0,5
1"	80	105	17	41	7	70	0,7
1 1/4"	95	120	19	50	8	80	1,1
1 1/2"	105	130	19	58	9	90	1,4
2"	130	145	23	70	9	110	2,3

Verwendung:

für nichtbrennbare, ungiftige Flüssigkeiten, Gas und Dampf

Application:

suitable for non-inflammable, non-toxic fluids, gases and vapours

max. Betriebsdruck / max. working pressure	zulässige Betriebstemperatur / admissible working temperature
16 bar	-10°C bis / up to + 80°C
10 bar	-10°C bis / up to + 120°C
6 bar	-10°C bis / up to + 160°C