

Type 035112

Type 035125

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Verschraubungs-Durchgangsventile, PN 40
DIN 86511, Form CS-RG-N
aus Rotguss / Messing
metallisch dichtend, mit Kopfstücksicherung
Ein- und Austritt: mit Lötverschraubung
(Alternativ mit Schweissverschraubung möglich)

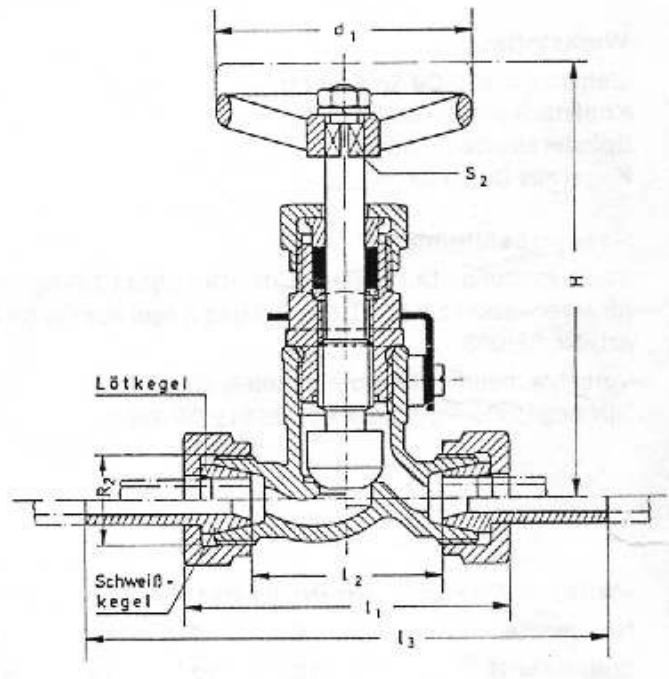
Materialspezifikation:

Gehäuse: CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
Oberteil: CuZn39Pb2 CW612N
Kegel: CuZn35Ni3Mn2AlPb CW710R
Spindel: CuZn35Ni3Mn2AlPb CW710R

globe valve with soldering union, PN 40
DIN 86511, Form CS-RG-N
bronze / brass
metal seat, with secured bonnet
in- and outlet: with soldering union
(alternative possible with welding union)

material specification:

body: CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
bonnet: CuZn39Pb2 CW612N
disc: CuZn35Ni3Mn2AlPb CW710R
Stem: CuZn35Ni3Mn2AlPb CW710R



Type 035112

Type 035112: Absperrventil DIN 86511, Form CS-RG-N
globe valve DIN 86511, form CS-RG-N

Type 035125: Absperrbares Rückschlagventil DIN 86512, Form CRS-RG-N
screw-down-non-return globe valve DIN 86512, Form CRS-RG-N

ebenfalls lieferbar / also available:

Ventile DIN 86511/86512 mit Spindel und Kegel aus CuSn8 (Form RG-S)
valves DIN 86511/86512 with disc and stem in CuSn8 (form RG-S)

NW/DN	I1	I2	I3	H	d1	S2	R2	KG
06 x 10	74	43	117	99	63	7	1/2"	0,5
08 x 12	78	47	125	99	63	7	5/8"	0,5
10 x 14	88	51	139	99	63	7	3/4"	0,6
12 x 16	102	64	156	117	70	8	7/8"	1,0
16 x 20	110	70	166	117	70	8	1"	1,1
20 x 25	132	90	192	137	100	9	1 1/8"	1,7
25 x 30	144	98	206	137	100	9	1 3/8"	1,9
32 x 38	166	118	230	162	110	11	1 3/4"	3,0