

Type 035011

Type 035024

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Verschraubungs-Durchgangsventile, PN 40
DIN 86501, Form AS-RG-N
aus Rotguss / Messing
metallisch dichtend, mit Kopfstücksicherung
Eintritt: Aussengewinde nach ISO 228/1
Austritt: mit lötlöser Schneidringverschraubung

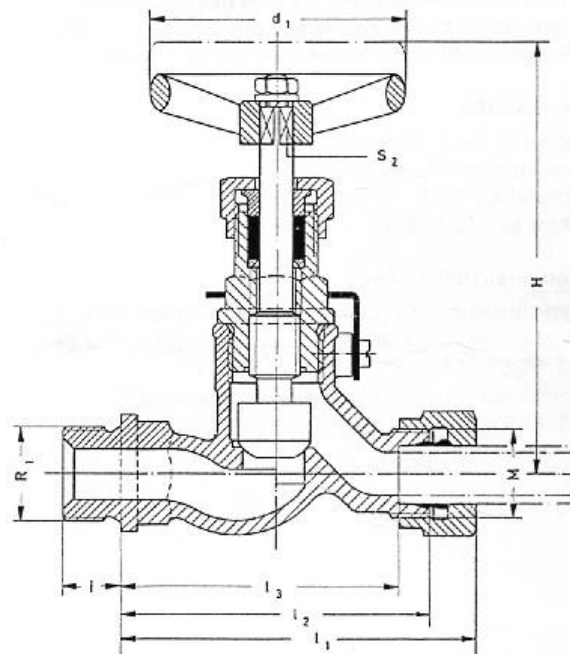
globe valve with cutting ring union, PN 40
DIN 86501, Form AS-RG-N
bronze / brass
metal seat, with secured bonnet
inlet: male thread acc. to ISO 228/1
outlet: solderless cutting ring union

Materialspezifikation:

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

material specification:

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



Type 035011

Type 035011: Absperrventil DIN 86501, Form AS-RG-N
globe valve DIN 86501, form AS-RG-N

Type 035024: Absperrbares Rückschlagventil DIN 86502, Form ARS-RG-N
screw-down-non-return globe valve DIN 86502, Form ARS-RG-N

ebenfalls lieferbar / also available:

Ventile DIN 86501/86502 mit Spindel und Kegel aus CuSn8 (Form RG-S)
valves DIN 86501/86502 with disc and stem in CuSn8 (form RG-S)

NW/DN	R1	i	l1	l2	l3	H	d1	S2	M	KG
06 x 10	3/8"	12	69	60	53	105	63	7	18 x 1,5	0,4
08 x 12	1/2"	14	73	64	57	105	63	7	20 x 1,5	0,4
10 x 14	1/2"	14	81	70	62	105	63	7	22 x 1,5	0,4
12 x 16	3/4"	16	94	84	76	125	80	8	24 x 1,5	0,5
16 x 20	3/4"	16	101	90	80	125	80	8	30 x 2	0,7
20 x 25	1"	18	122	110	98	145	100	9	36 x 2	1,3
25 x 30	1 1/4"	20	133	120	107	145	100	9	42 x 2	1,5
32 x 38	1 1/2"	22	154	140	126	175	125	11	52 x 2	2,9