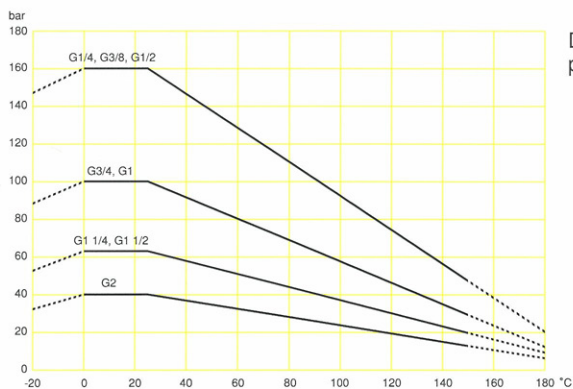
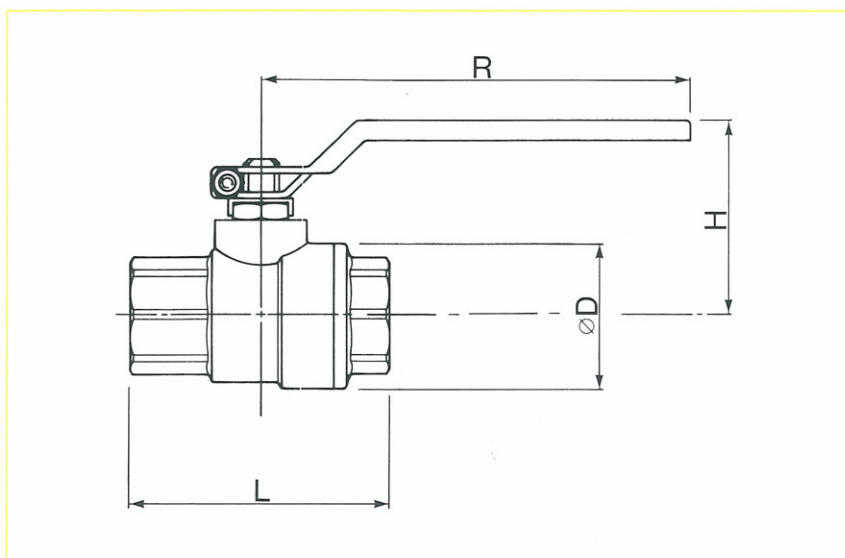


Typ type	Binox Binox poliert, Innengewinde polished, internal thread
Gehäuse body	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Kugel ball	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Schaltwelle shaft	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Dichtungen sealings	PTFE
Griff lever	Edelstahl 1.4301, PVC ummantelt stainless steel 1.4301, PVC coated
Nenndruck nominal pressure	PN 40 - 160

DN	G	Durchgang bore	L	R	H	Ø D	kg
8	¼	10	50	100	45,0	29,0	0,210
10	⅜	10	50	100	45,0	29,0	0,195
15	½	15	60	100	48,0	34,5	0,265
20	¾	20	70	120	61,5	42,5	0,445
25	1	25	85	120	65,5	50,5	0,695
32	1¼	32	95	140	79,0	63,0	1,140
40	1½	40	105	140	86,0	75,5	1,660
50	2	50	125	170	101,5	91,0	2,700



Druck-Temperaturdiagramm
pressure/temperature diagram



Innengewinde-Kugelhahn, Edelstahl als Absperrarmatur

Innengewinde-Kugelhahn in Durchgangsform, DIN-DVGW zugelassen, mit Innengewinde nach DIN 259, Gehäuse Edelstahl 1.4401, Kugel Edelstahl 1.4401, Sitzdichtung PTFE, voller runder Durchgang, für Schlüsselbetätigung mit Schlüssel

Nenndruck: PN 160 (DN 8 - 15)
PN 100 (DN 20 - 25)
PN 63 (DN 32 - 40)
PN 40 (DN 50)

Nennweite: G $\frac{1}{4}$ - G 2

Hersteller/Typ: RSW Binox Innengewinde

Textcode gem. Standardleistungsbuch LB 040

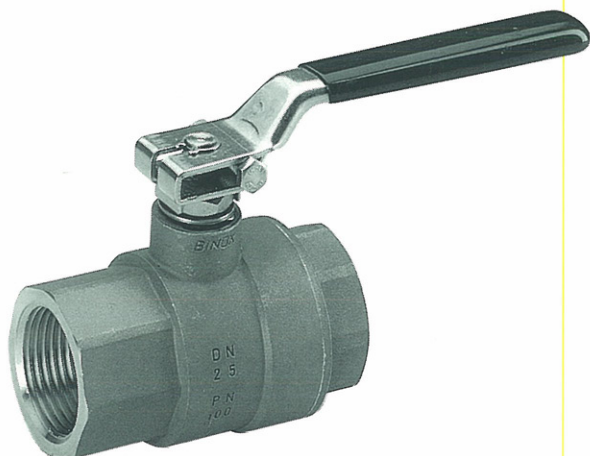
	T1	T2	T3	T4	T5	K-Nr.
LB-Nr.:	657	11	73	19	19	11, 31, 42, 52

K-Nr. 11: RSW Typ Binox Innengewinde

K-Nr. 31: Gehäuse aus Edelstahl 1.4401

K-Nr. 42: PN 160 (DN 8 - 15)
PN 100 (DN 20 - 25)
PN 63 (DN 32 - 40)
PN 40 (DN 50)

K-Nr. 52: G $\frac{1}{4}$ - G 2



poliert / polished

PN 40 -
PN 160

DIN-DVGW-Nr.
DIN-DVGW-No.

Edelstahl
stainless steel

2-teilig
2-piece



Typ type	MEGA S Innengewinde
Gehäuse body	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Kugel ball	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Schaltwelle shaft	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Dichtungen sealings	PTFE
Griff lever	Edelstahl 1.4301, PVC ummantelt stainless steel 1.4301, PVC coated
Nenndruck nominal pressure	PN 40 - 160

Innengewinde-Kugelhahn, Edelstahl als Absperrarmatur

Innengewinde-Kugelhahn in Durchgangsform, DIN-DVGW zugelassen, mit Innengewinde nach DIN 259, Gehäuse Edelstahl 1.4401, Kugel Edelstahl 1.4401, Sitzdichtung PTFE, voller runder Durchgang, mit Spindelverlängerung und Knebelgriff, ab DN 32 mit Schlüssel

Nenndruck: PN 160 (DN 8 - 15)
PN 100 (DN 20 - 25)
PN 63 (DN 32 - 40)
PN 40 (DN 50)

Nennweite: G 1/2 - G 2

Hersteller/Typ: RSW MEGA S Innengewinde

DN	G	Durchgang bore	L	R	H	Ø D	kg
15	1/2	15	60	24	93,0	34,5	0,365
20	3/4	20	70	28	106,5	42,5	0,545
25	1	25	85	28	110,5	50,5	0,795
32	1 1/4	32	95	140	119,0	63,0	1,240
40	1 1/2	40	105	140	126,0	75,5	1,810
50	2	50	125	170	151,5	91,0	2,850

Textcode gem. Standardleistungsbuch LB 040

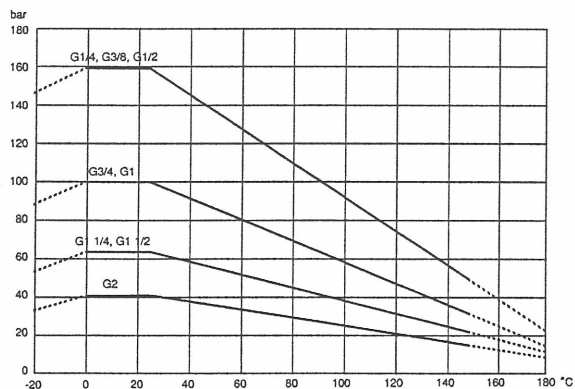
LB-Nr.: T1 657 T2 11 T3 73 T4 19 T5 19 K-Nr. 11, 31, 42, 52

K-Nr. 11: RSW Typ MEGA S Innengewinde

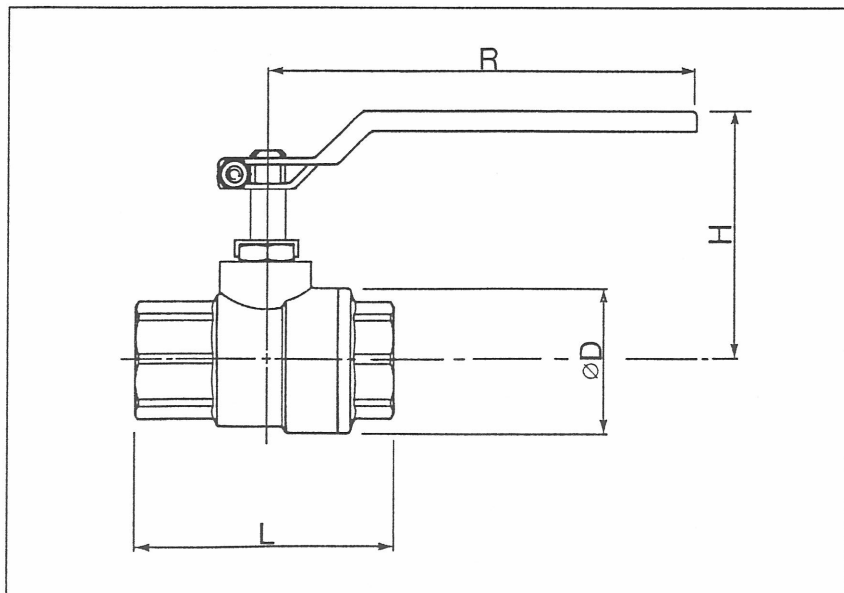
K-Nr. 31: Gehäuse aus Edelstahl 1.4401

K-Nr. 42: PN 160 (DN 8 - 15)
PN 100 (DN 20 - 25)
PN 63 (DN 32 - 40)
PN 40 (DN 50)

K-Nr. 52: G 1/2 - G 2



Druck-Temperatur-
diagramme
pressure/temperature
diagram



Maße in mm. Änderungen vorbehalten.
Dimensions in mm. Alterations reserved.

Typ type	MEGA E Innen-Außengewinde
Gehäuse body	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Kugel ball	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Schaltwelle shaft	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Dichtungen sealings	PTFE
Griff lever	Edelstahl 1.4301, PVC ummantelt stainless steel 1.4301, PVC coated
Nenndruck nominal pressure	PN 40 - 160

Innen-Außengewinde-Kugelhahn, Edelstahl als Absperrarmatur

Innen-Außengewinde-Kugelhahn in Durchgangsform, DIN-DVGW zugelassen, mit Innengewinde nach DIN 259, Gehäuse Edelstahl 1.4401, Kugel Edelstahl 1.4401, Sitzdichtung PTFE, voller runder Durchgang, mit Entleerungsbohrung, Spindelverlängerung und Knebelgriff, ab DN 32 mit Schlüssel

Nenndruck: PN 160 (DN 8 - 15)
PN 100 (DN 20 - 25)
PN 63 (DN 32 - 40)
PN 40 (DN 50)

Nennweite: G 1/2 - G 2

Hersteller/Typ: RSW MEGA E Innen-Außengewinde

DN	G	Durchgang bore	L	R	H	Ø D	kg
15	3/4	15	88	24	93,0	34,5	0,365
20	1	20	98	28	106,5	42,5	0,545
25	1 1/4	25	112	28	110,5	50,5	0,795
32	1 1/2	32	122	140	119,0	63,0	1,240
40	2	40	130	140	126,0	75,5	1,810
50	2 1/2	50	148	170	151,5	91,0	2,850

Textcode gem. Standardleistungsbuch LB 040

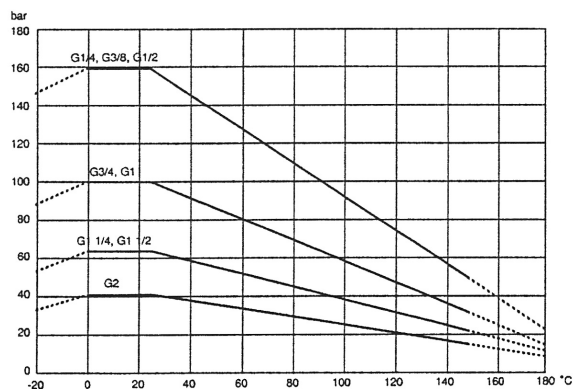
LB-Nr.: T1 T2 T3 T4 T5 K-Nr.
657 11 73 19 19 11, 31, 42, 52

K-Nr. 11: RSW Typ MEGA E Innen-Außengewinde

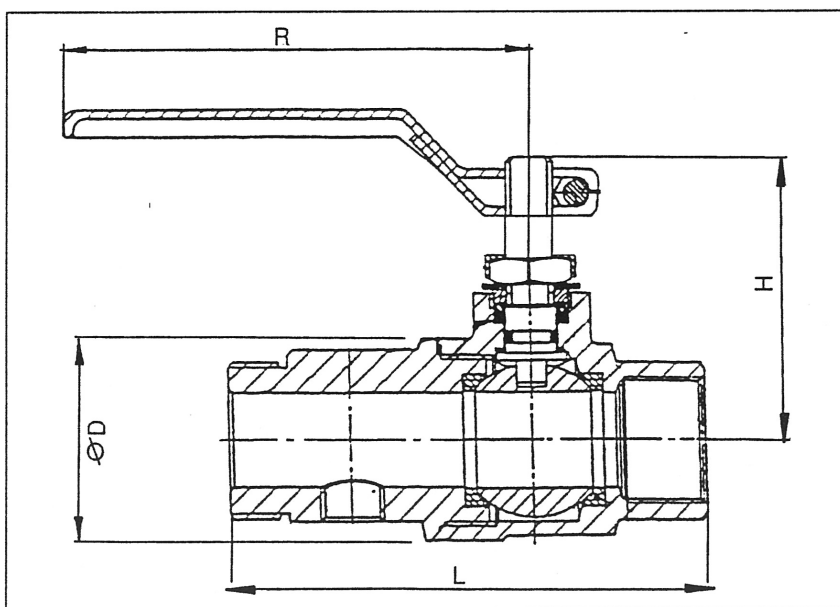
K-Nr. 31: Gehäuse aus Edelstahl 1.4401

K-Nr. 42: PN 160 (DN 8 - 15)
PN 100 (DN 20 - 25)
PN 63 (DN 32 - 40)
PN 40 (DN 50)

K-Nr. 52: G 1/2 - G 2



Druck-Temperatur-
diagramme
pressure/temperature
diagram



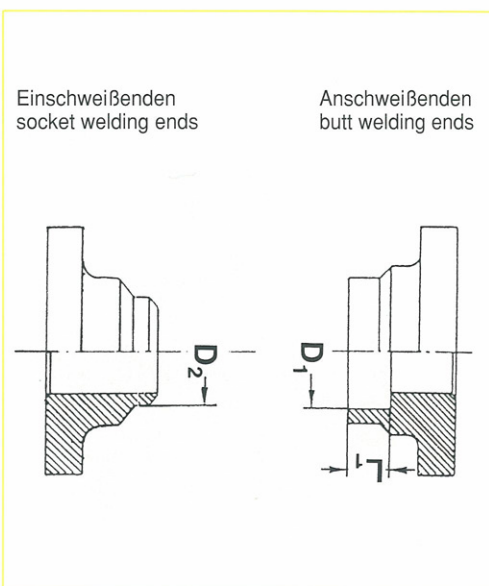
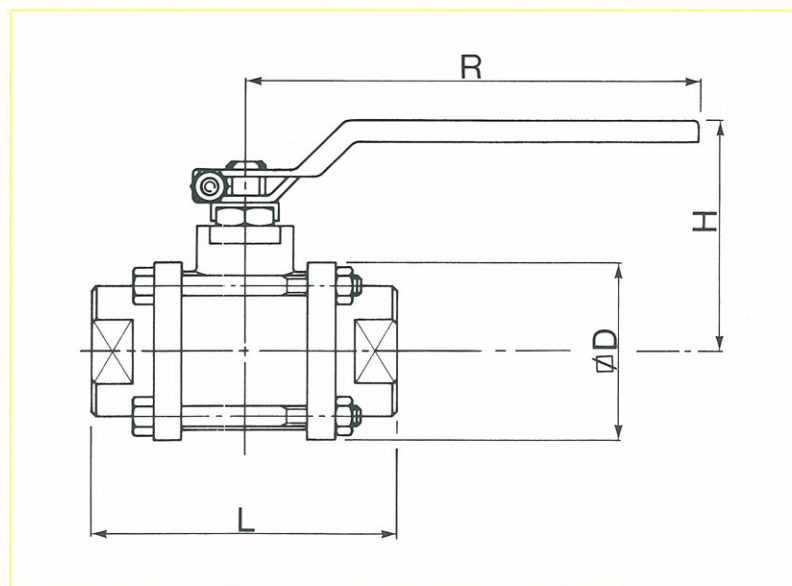
Maße in mm. Änderungen vorbehalten.
Dimensions in mm. Alterations reserved.

Typ type	Binox 3-teilig Innengewinde / Anschweißenden / Einschweißenden internal thread / butt welding ends / socket welding ends
Gehäuse body	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Kugel ball	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Schaltwelle shaft	Edelstahl 1.4401 stainless steel 1.4401
Dichtungen sealings	PTFE
Griff lever	Edelstahl 1.4301, PVC ummantelt stainless steel 1.4301, PVC coated
Nennndruck nominal pressure	PN 25 - 63

DN	G	Durchgang bore	L	R	H	∅ D	L 1	D 1	D 2	kg
10	3/8	15	70	100	45,0	40	9,7	17,8	18,0	0,550
15	1/2	15	70	100	48,0	40	9,7	22,0	22,5	0,500
20	3/4	20	80	120	61,5	45	12,7	27,3	28,0	0,650
25	1	25	90	120	65,6	60	12,7	34,0	34,5	1,300
32	1 1/4	32	100	140	79,0	70	12,7	42,8	43,5	1,650
40	1 1/2	40	115	140	86,0	80	12,7	48,9	49,5	2,800
50	2	50	136	170	101,5	90	15,8	61,4	61,5	3,900



Druck-Temperaturdiagramm
 pressure/temperature diagram



**Innengewinde-Kugelhahn, Edelstahl
als Absperrarmatur**

Innengewinde-Kugelhahn in Durchgangsform, mit Innengewinde nach DIN 259, radial ausbaubar, Gehäuse Edelstahl 1.4401, Kugel Edelstahl 1.4401, Sitzdichtung PTFE, voller runder Durchgang, für Schlüsselbetätigung mit Schlüssel

Nennndruck: PN 63 (DN 10 - 15)
PN 40 (DN 20 - 25)
PN 25 (DN 32 - 50)

Nennweite: G $\frac{3}{8}$ - G 2

Hersteller/Typ: RSW Binox 3-teilig Innengewinde

Textcode gem. Standardleistungsbuch LB 040

LB-Nr.:	T1	T2	T3	T4	T5	K-Nr.
	657	11	73	19	19	11, 31, 42, 52

K-Nr. 11: RSW Typ Binox 3-teilig Innengewinde

K-Nr. 31: Gehäuse aus Edelstahl

K-Nr. 42: PN 63 (DN 10 - 15)
PN 40 (DN 20 - 25)
PN 25 (DN 32 - 50)

K-Nr. 52: G $\frac{3}{8}$ - G 2

