

# EDELSTAHL • STAINLESS STEEL

## 1-teiliger Muffen- kugelhahn, PN 64

red. Durchgang

Innengewinde Rp 1/4" - 3"  
DIN EN 10226-1:2004  
(alt. DIN 2999)

Gehäuse: W. Nr. 1.4408

Kugel: W. Nr. 1.4401

Spindel: W. Nr. 1.4301

Druckring, Federring, Mutter: W. Nr. 1.4301

Kugeldichtungen: PTFE

Dichtungen, Stopfbuchse: PTFE

Handgriff: W. Nr. 1.4301 mit Kunststoffüberzug  
und Feststellvorrichtung

## 1-pc. Ball Valve WOG 1000 psi

red. bore

Threaded BS 21/Rp 1/4" - 3"  
DIN EN 10226-1, ISO 7-1

Body: A 351 CF8M

Ball: SS 316

Stem: SS 304

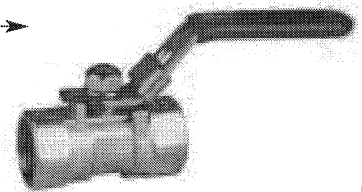
Gland Nut, Washer: SS 304

Ball Seat: PTFE

Packings, Gland: PTFE

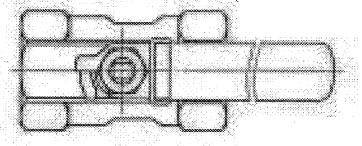
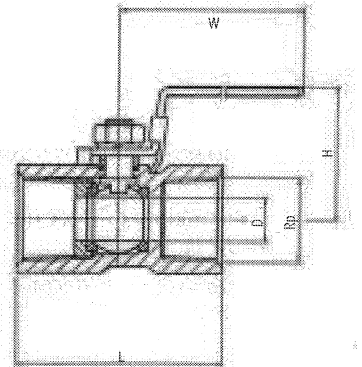
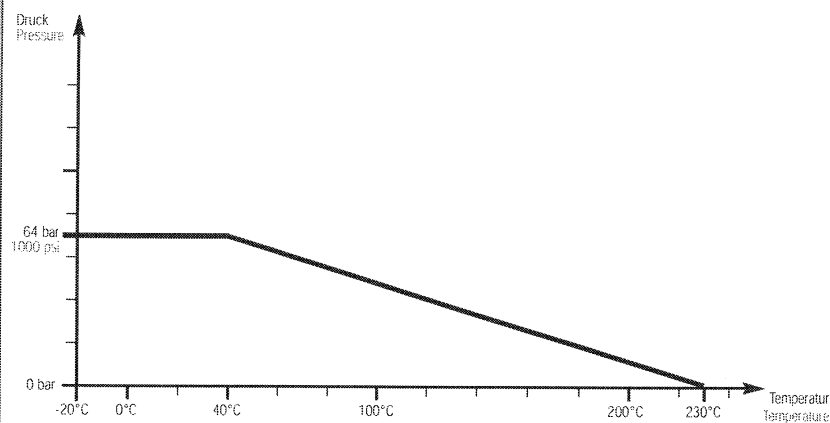
Handle: SS 304 with plastic cover  
and padlocking device

Artikel-Nr.: A-590 TLD  
mit Verschlussflasche



Verwendungsbereich: -20°C bis max. 180°C

Temperature Range: -20°C to max. 180°C



	DN Rp	8 1/4"	10 3/8"	15 1/2"	20 3/4"	25 1"	32 1 1/4"	40 1 1/2"	50 2"	65 2 1/2"	80 3"
Baulänge Length	L/mm	39	44	57	59	71	78	83	100	128	153
Bauhöhe Height	H/mm	33	35	40	44	51	57	64	70	70	77
Handhebel Handle	W/mm	68,5	90	98	98	111	111	139	139	189	189
Kugelbohrung Ball Orifice	D/mm	5	7	9,2	12,5	15	20	25	32	38	50
Gewicht Weight	kg	0,07	0,11	0,18	0,27	0,44	0,67	0,83	1,321	2,876	4,028

Maß- und Modelländerungen vorbehalten

All items and specifications are subject to revision

Alle Maße in mm

All sizes in mm

# EDELSTAHL STAINLESS STEEL

## 2-teiliger Muffen- kugelhahn, PN 64

voller Durchgang, Baulänge DIN 3202 M3

Innengewinde Rp 1/4" - 4"  
DIN EN 10226-1:2004  
(alt DIN 2999)

Gehäuse, Endkappe, Kugel: W. Nr. 1.4408

Spindel: W. Nr. 1.4301

Druckring, Federring, Mutter: W. Nr. 1.4301

Kugeldichtung, Gleitring: RTFE

Dichtungen, Stopfbuchse: PTFE

Handgriff: W. Nr. 1.4301 mit Kunststoffüberzug und  
Feststellvorrichtung

## 2-pc. Ball Valve, Threaded Ends, WOG 1000 psi

full bore, face to face dimension  
DIN 3203 M3

Threaded BS 21/Rp 1/4" - 4"  
DIN EN 10226-1, ISO 7-1

Body, Body Cap, Ball: A 351 CF8M

Stem: SS 304

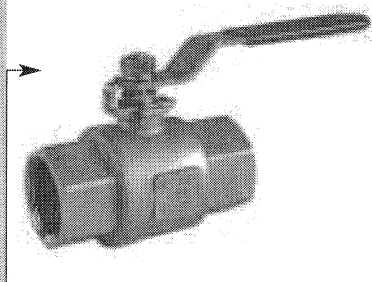
Gland Nut, Washer, Nut: SS 304

Ball Seat, Thrust Packing: RTFE

Packing, Gland: PTFE

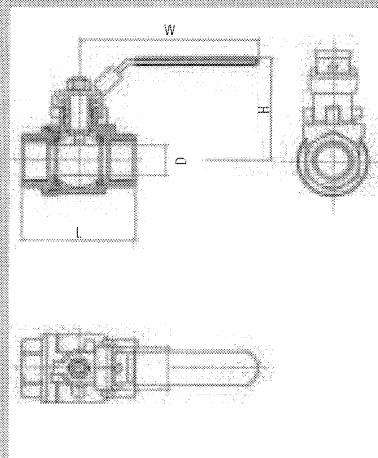
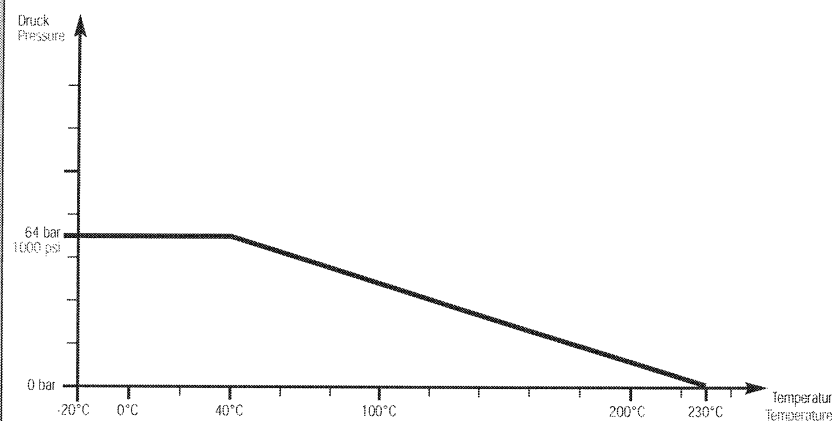
Handle: SS 304 with plastic cover and  
padlocking device

Artikel-Nr.: A-621 TLD  
mit Verschlussblase



Verwendungsbereich: -20°C bis max. 180°C

Temperature Range: -20°C to max. 180°C



	DN Rp	8 1/4"	10 3/8"	15 1/2"	20 3/4"	25 1"	32 1 1/4"	40 1 1/2"	50 2"	65 2 1/2"	80 3"	100 4"
Baulänge Length	L/mm	55	60	75	80	90	110	120	140	185	205	240
Bauhöhe Height	H/mm	48	48	52	61	65	79	83	97	135	144	166
Handhebel Handle	W/mm	103	103	103	123	123	153	153	185	243	243	295
Kugelbohrung Ball Orifice	D/mm	12,5	12,5	15	20	25	32	38	50	65	76	94
Gewicht Weight	kg	0,16	0,16	0,29	0,48	0,78	1,16	1,87	2,99	7,60	11,2	11,2

Maß- und Modelländerungen vorbehalten

All items and specifications are subject to revision

Alle Maße in mm

All sizes in mm