

Moon AISI 304 / 316

Kompakt-Zwischenflansch-Kugelhahn mit vollem runden Durchgang Wafer Ball Valve – Full Bore



Atex CE II 2 GD*

* Available on request

* Auf Anfrage

art. 2871 AISI 316L FROM BAR / AUS STANGE from DN 15 to DN 100 **



art. 2871	AISI 316L FROM BAR ** / AUS STANGE ** from DN 15 to DN 32
art. 2861	AISI 304 FROM BAR / AUS STANGE from DN 15 to DN 32



art. 2871	AISI 316 FROM CASTING / AUS GUSS from DN 32 to DN 100
art. 2861	AISI 304 FROM CASTING / AUS GUSS from DN 32 to DN 100



art. N1	AISI 316 N1 (CONTAINED BALL) / (LANGE BAULÄNGE) from DN 40 to DN 100
art. N3	AISI 304 N1 (CONTAINED BALL) / (LANGE BAULÄNGE) from DN 40 to DN 100

MAIN STANDARD FEATURES:

- **CONSTRUCTION:** AISI 316 [body from casting]
AISI 316L [body from bar]**
AISI 304.
- **STANDARDS:** BS EN ISO 17292:2004.
- **CERTIFICATION:** FIRE SAFE according to BS 6755 – API 6 FA – API 607
DVGW für gas, TÜV für TA Luft.
- **SIZE RANGE:** DN15 - DN100
[DN 125, 150 / 200 model SELENE].
- **PRESSURES:** PN16/40 DN15 - DN100 body from BAR
PN16 DN40 - DN100 body from CASTING.
- **TEMPERATURE LIMITS:** -20°C / +180°C [PTFE].
- **CONNECTIONS with flanges:** UNI-EN 1092 and DIN2501 B.L.1.
- **FLANGE DRILLING:** metric.
- **STEM:** Anti blow out with anti-static device.
- **ANTISTATIC DEVICE:** starting from DN25 (upon request DN15-DN20).
- **SEAL:** triple patented stem-packing with labyrinth effect and automatic adjustment by Belleville washers.
- **UPPER CONNECTION:** ISO 5211.
- **OPERATOR:** lever. Available colours: black, yellow.

ALLGEMEINE DATEN DER STANDARDAUSFÜHRUNG:

- **BAUFORM:** AISI 316 [Aus Guss]
AISI 316L [Aus Stange] **
AISI 304.
- **ALLGEMEINE VORSCHRIFTEN:** BS EN ISO 17292:2004.
- **ZERTIFIZIERUNGEN:** FIRE SAFE nach BS 6755 – API 6 FA – API 607
DVGW für gas, TÜV für TA Luft.
- **DURCHMESSER:** DN15 - DN100
[DN125, 150 / 200 siehe model SELENE].
- **DRUCKBEREICH:** PN16/40 DN15 - DN100 AUS STANGE
PN16 DN40 - DN100 AUS GUSS.
- **TEMPERATURBEREICH:** -20°C / +180°C [PTFE].
- **ANSCHLÜSSE aufflanschbar:** UNI-EN 1092 und DIN2501 B.L.1.
- **FLANSCHBOHRUNG:** metrisch.
- **AUSBLASESICHERHEITSSPINDEL**
- **ANTISTATIKVORRICHTUNG:** Ab DN25 (auf Anfrage ab DN15-DN20).
- **ABDICHTUNG:** dreifache, patentierte Schichtwellenabdichtung mit Labyrintheffekt und automatische Regelung des Dichtsystems mit Tellerfedern.
- **OBERER ANSCHLUSS:** ISO 5211.
- **BETÄTIGUNGSELEMENT:** . Erhältliche Farben: schwarz, gelb.

Moon AISI 304 / 316

Kompakt-Zwischenflansch-Kugelhahn mit vollem runden Durchgang Wafer Ball Valve – Full Bore

GENERAL APPLICATIONS:

ON-OFF valve for: chemical products, food plants, distribution lines for gas, air, water. Suitable for average vacuum (see page 391), steam up to 210°C with PTFE+CARBOGRAPHITE SEATS.

SPECIAL EXECUTIONS:

- PTFE+15% GLASS FIBRE: -20°C + 195°C.
- PTFE + CARBOGRAPHITE: +210°C (optimum from 60°C to 210°C).
- Peek for high temperatures up to +300°C. (optimum condition from 100°C to 300°C).
- PTFE with metal core (from DN50).
- Integral seal in PTFE DN15 – DN100 from bar.
- PN40 (DN40 – DN100) (from bar).
- PLAIN AND THROUGH DRILLED FLANGE DRILLING.
- Reduction gears with manual operator.
- Stem extensions 50mm and 100mm.
- Heating jacket (see series MOON CR).
- Ball drilling.
- Degreased for oxygen service.
- Body – ring nut – stem – ball made of AISI316L.
- Bottom valve (tie-rods are also supplied).
- For further special requests please consult our technical/commercial service.

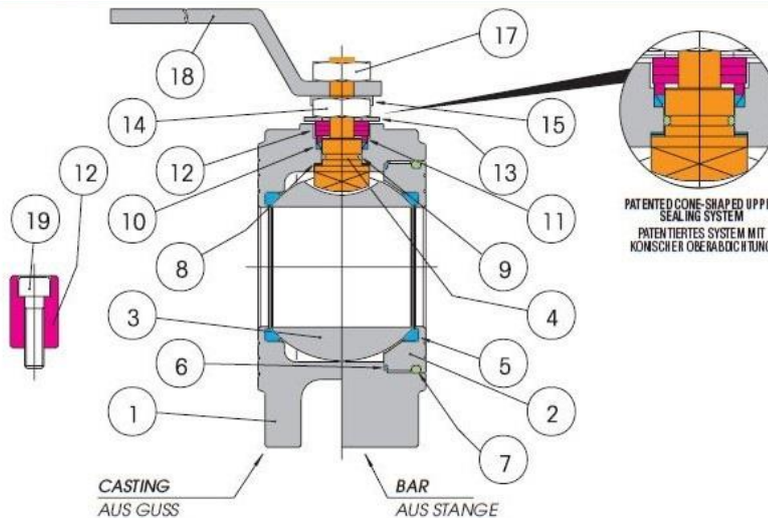
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN:

ANWENDUNG als Absperrventil (ON-OFF) für: Chemische Produkte, Nahrungsmittel, an Leitungen für die Gas-, Luft-, Wasserversorgung. Eignet sich für Mittelvakuum (siehe Seite 391), Dampf bis +210°C mit PTFE+CARBOGRAPHIT.

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- PTFE+15% GLASFASER mit Temperaturbereich -20°C bis +195°C.
- PTFE+CARBOGRAPHIT +210°C. (optimal von 60°C bis 210°C).
- Peek für hohe Temperaturwerte bis +300°C (optimal von 100°C bis 300°C).
- PTFE mit Metallkern (ab DN50).
- Totraumfreie Dichtung aus PTFE DN15 - DN100 Aus Stange.
- PN40 DN40 – DN100 Aus stange.
- FLANSCHDURCHBOHRUNG.
- Untersetzungsgetriebe mit Handbetätigung.
- Verlängerung 50 mm oder 100 mm.
- Heizmantel (siehe Baureihe MOON CR).
- Wuchtbohrung an der Kugel.
- Fettfreier Kugelhahn.
- Gehäuse – Ring – Spindel – Kugel aus AISI316L.
- Bodenventil (in der Lieferung sind auch die Zugstangen inbegriffen).
- Für weitere Sonderanfragen bitte unsere Vertriebsabteilung kontaktieren.

CONSTRUCTION / AUFBAU



LIST OF COMPONENTS AND MATERIALS / TEILE-UNDWERKSTOFFLISTE

		AISI 316	AISI 316L**	AISI 304	N°
1	BODY / GEHÄUSE	AISI 316	AISI 316L	AISI 304	1
2	RING NUT / RING	AISI 316	AISI 316	AISI 304	1
3	BALL / KUGEL	AISI 316	AISI 316	*** AISI 304/AISI316	1
4	STEM / SPINDEL	AISI 316	AISI 316	AISI 304	1
5	SEAT / SITZRING	PTFE	PTFE	PTFE	2
6	SIDE SEALING RING / SITZDICHTUNG	PTFE	PTFE	PTFE	1
7	O-RING / O-RING RING	NBR	NBR	NBR	1
8	UPPER SEALING RING / OBERE ABDICHTUNG	PTFE	PTFE	PTFE	2
9	STEM O-RING / O-RING SPINDEL	VITON	VITON	VITON	1
10	UPPER SEALING COUPLE / OBERE DOPELABDICHTUNG	PTFE	PTFE	PTFE	1
11	GLAND WASHER / SCHEIBE STOPFBÜCHSE	AISI 304	AISI 304	AISI 304	1
12	STOP / ANSCHLAGBOLZEN	AISI 304	AISI 304	AISI 304	1
13	BELLEVILLE WASHERS / TELLERFEDERN	50CrV4	50CrV4	50CrV4	2
14	STEM RETAINING NUT / GEGENMUTTER	AISI 304	AISI 304	AISI 304	1
15	FIXING NUT PLATE / MUTTERHALTEPLATTE	AISI 304	AISI 304	AISI 304	1
17	LOCKING NUT / MUTTER HEBELSPERRE	AISI 304	AISI 304	AISI 304	1
18	LEVER / BETÄTIGUNGSHEBEL	AISI 304	AISI 304	AISI 304	1
19	STOP SCREW / SCHRAUBE FÜR ANSCHLAGBOLZEN	AISI 304	AISI 304	AISI 304	1

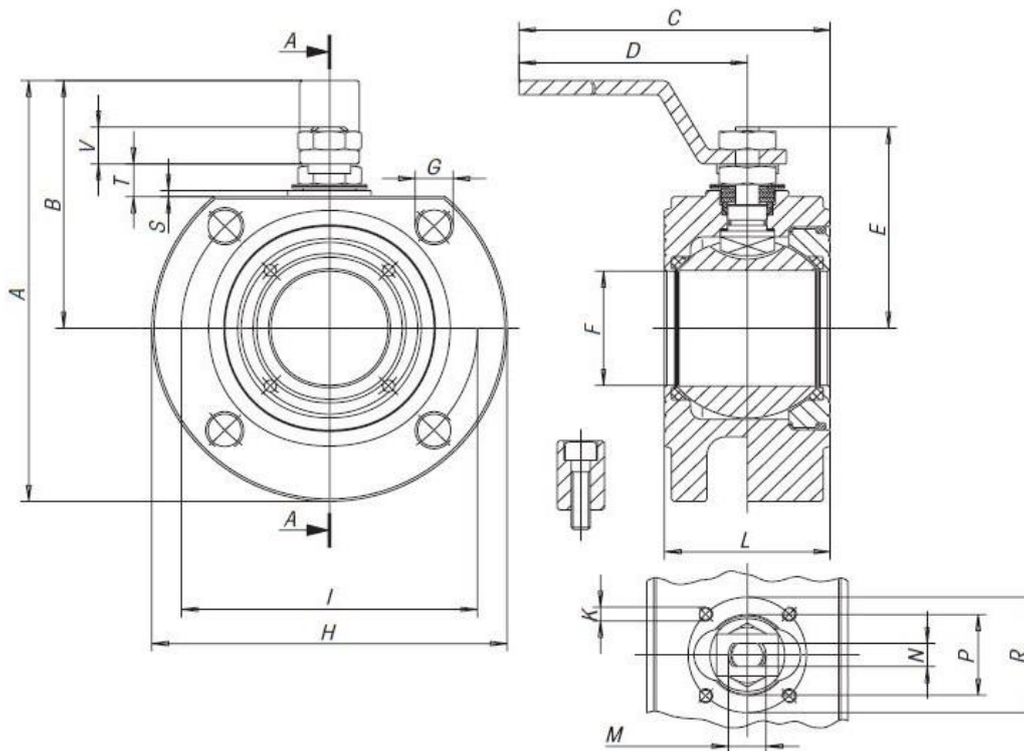
* Internal stop up to DN20 / • Anschlagbolzen Innenposition bis einschließlich DN20
 • External stop (see 12, 19) from DN25 / • Anschlagbolzen Außenposition (siehe 12, 19) ab DN25

** DN 15 - DN20 AISI 316
 DN25 - DN100 AISI 304

Moon AISI 304 / 316

Kompakt-Zwischenflansch-Kugelhahn mit vollem runden Durchgang Wafer Ball Valve – Full Bore

SECTION / QUERSCHNITT

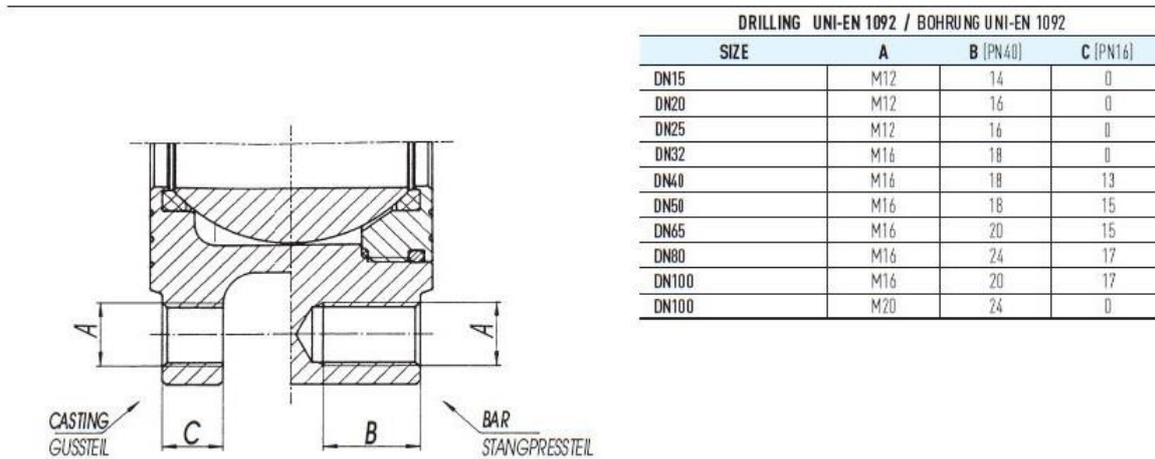


SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	I	L	LND PN 16/40	M	N	P	R	S	T	V	N°G	PN	ATT. ISO	WEIGHT g.	Kv
DN15	110	65	160	140	48	15	M12	90	M5	65	35	35	M10	6	25	36	2	8	9	4	40	F03	1345	20
DN20	120	70	160	140	51	20	M12	100	M5	75	38	38	M10	6	25	36	2	8	9	4	40	F03	1810	60
DN25	137	82	200	180	62,5	25	M12	110	M5	85	43	43	M12	8	30	42	2	11,5	11,5	4	40	F04	2505	100
DN32	150	85	205	180	67	32	M16	130	M5	100	54	54	M12	8	30	42	2	9,5	11,5	4	40	F04	3995	130
DN40	172	102	260	230	80	40	M16	150	M6	110	60	66	M16	10	35	50	2,5	14	16	4	16	F05	4190	170
DN50	185	110	265	230	87	50	M16	165	M6	125	70	83	M16	10	35	50	2,5	14	16	4	16	F05	5790	280
DN65	225	137,5	400	350	119,5	65	M16	185	M8	145	95	103	M22	14	49,5	70	3	18,7	20,8	4	16	F07	10200	510
DN80	245	150	410	350	129,5	78	M16	200	M8	160	122	122	M22	14	49,5	70	3	18,7	20,8	8	16	F07	13700	770
DN100	275	165	580	580	148,5	96	M16	220	M10	180	140	153	M27	16	70	102	3	22,2	25,3	8	16	F10	20000	1200

For DN125, 150 and 200 see "SELENE" split body wafer valve / Für DN125, 150 und 200 siehe Kompaktkugelhahn Split Body "SELENE"

Moon AISI 304 / 316

Kompakt-Zwischenflansch-Kugelhahn mit vollem runden Durchgang Wafer Ball Valve – Full Bore

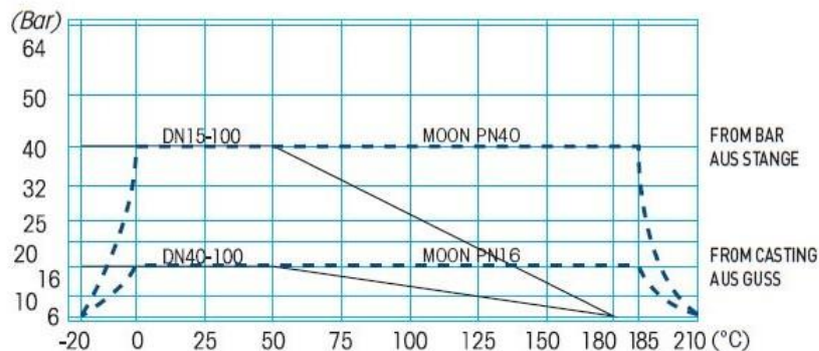


BREAKAWAY TORQUES in Nm / ANLAUFMOMENTE (BREAKAWAY) in Nm										
PN - bar	DN size	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	PN - bar	0	4	7	10	16	25	35	55	75
16		4.8	8.5	11.3	19	28	39	59	84.5	168
25		5.2	9.1	12	20.5	29.5	41.5	62.5	92	180
40		6	10.5	13	22.5	31.5	44	67	99	195

The values in Nm may vary depending on the seat material, temperature and type of fluid. For reliable operation of various types of actuators, in different working conditions, is recommended a safety factor of 1.5.
Die Nm-Werte sind abhängig von dem Material der Sitzringe, der Temperatur und Art von Flüssigkeit. Für die Gewährleistung der Funktionssicherheit der verschiedenen Arten von Servosteuerung unter verschiedenen Einsatzbedingungen ist ein Sicherheitsfaktor von = 1,5 zu berücksichtigen.

PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM / DRUCK- / TEMPERATURDIAGRAMM

- PTFE
- - - PTFE + CARBOGRAPHITE / PTFE + CARBOGRAFIT



For Specifications about the Pressure-temperature Diagram and installation instructions, see page 381 / Für Spezifizierungen bezüglich des Diagrammes Druck-Temperatur und Verwendungsvorschriften, siehe Seite 381