

Moon 3W

3-Wege Kompakt- Kugelhahn mit reduziertem Durchgang mit L- oder T Bohrung



Atex II 2 GD*

* Available on request
* Auf Anfrage

STAINLESS STEEL

art. NA04	AISI 316L pattern ** / AISI 316L Kugel mit L-Bohrung ** from DN 15 to DN 100 PN 40
art. NA02	AISI 316L pattern ** / AISI 316L Kugel mit L-Bohrung ** from DN 15 to DN 100 PN 16
art. NF04	AISI 316L T pattern ** / AISI 316L Kugel mit T-Bohrung ** from DN 15 to DN 100 PN 40
art. NF02	AISI 316L T pattern ** / AISI 316L Kugel mit T-Bohrung ** from DN 15 to DN 100 PN 16

CARBON STEEL

art. NC04	A105 L pattern / A105 Kugel mit L-Bohrung from DN 15 to DN 100 PN 40
art. NC02	A105 L pattern / A105 Kugel mit L-Bohrung from DN 15 to DN 100 PN 16
art. NH04	A105 T pattern / A105 Kugel mit T-Bohrung from DN 15 to DN 100 PN 40
art. NH02	A105 T pattern / A105 Kugel mit T-Bohrung from DN 15 to DN 100 PN 16

MAIN STANDARD FEATURES:

- **CONSTRUCTION:** AISI 316L from bar and ASTM A 105 from bar.
- **STANDARDS:** BS EN ISO 17292:2004.
- **DIAMETERS:** DN15 - DN100.
- **PRESSURES:** PN14/40 DN15 to -DN50 - DN80
PN16 for DN65 - DN100.
- **TEMPERATURE LIMITS:** -20°C / +180°C 316L [PTFE]
-10°C / +180°C A105 [PTFE]
-20°C / +180°C LF2 [PTFE].

- **CONNECTIONS with flanges:** UNI-EN 1092 and DIN2501 BL.1.
- **FLANGE DRILLING:** metric.
- **STEM:** Anti-blow out with anti-static device.
- **ANTI-STATIC DEVICE:** starting from DN25 (upon request DN15 - DN20).
- **STEM:** triple patented stem-backing with labyrinth effect and automatic adjustment by Belleville washers.
- **CONNECTION:** ISO 5211 for connection to actuators.
- **OPERATION DEVICE:** lever. Available colours: black, yellow.

GENERAL APPLICATIONS:

ON-OFF valve for: deviation or mixing of fluids and gases in general installations. For special application please check the suitability of the valve for the process and the required corrosion resistancy using the relevant table.

SPECIAL EXECUTIONS:

- **PTFE+15% GLASS FIBRE:** + 195°C.
- **PTFE+CARBON GRAPHITE:** + 210°C [optimum from 60°C to 210°C].
- Ball drilling.
- PN40 DN65 - DN100.
- Reduction gears with manual operator.
- Stem extensions 50mm and 100mm.
- For further special requests please consult our technical/commercial service.

ALLGEMEINE DATEN DER STANDARDAUSFÜHRUNG:

- **BAUFORM:** AISI 316L Aus Stange und ASTM A 105 Aus Stange.
- **ALLGEMEINE VORSCHRIFTEN:** BS EN ISO 17292:2004.
- **DURCHMESSER:** DN15 - DN100.
- **DRUCKBEREICH:** PN14/40 DN15 und -DN50 - DN80
PN16 für DN65 - DN100.
- **TEMPERATURBEREICH:** -20°C / +180°C 316L [PTFE]
-10°C / +180°C A105 [PTFE]
-20°C / +180°C LF2 [PTFE].

- **ANSCHLÜSSE aufflanschbar:** UNI-EN 1092 und DIN2501 BL.1.
- **FLANSCHBOHRUNG:** metrisch.
- **AUSBLASSEICHERHEITSPINDEL**
- **ANTI-STATIKVORRICHTUNG:** Ab DN25 [auf Anfrage ab DN15 - DN20].
- **ABDICHTUNG:** dreifache, patentierte Schwellenabdichtung mit Labyrintheffekt und automatische Regelung des Dichtsystems mit Tellerfedern.
- **ANSCHLUSS:** ISO 5211 für Zusammenbau mit Stellantrieben.
- **BETÄTIGUNGSELEMENT:** Handhebel. Erhältliche Farben: schwarz, gelb.

ALLGEMEINE ANWENDUNGEN:

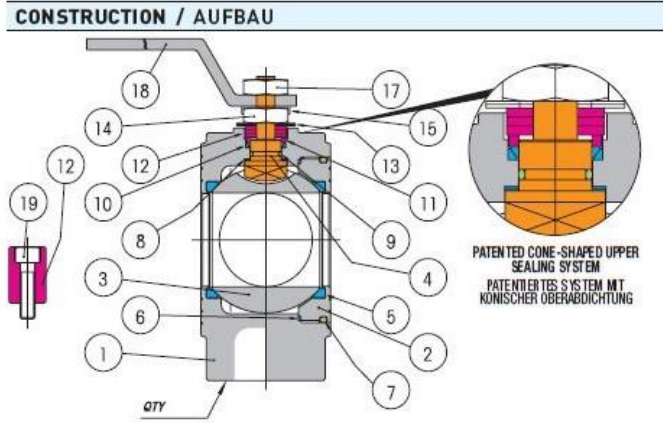
ANWENDUNG als Absperrventil (ON-OFF) für: die Umleitung oder Mischung der Fluide und Gase an Anlagen im Allgemeinen. Für Spezialanwendungen sind die Kompatibilität mit den Prozesseigenschaften sowie die Korrosionsbeständigkeit auch anhand der entsprechenden Tabelle zu prüfen.

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- **PTFE+15% GLASFASER:** + 195°C.
- **PTFE+CARBON GRAFIT:** + 210°C [optimal von 60°C bis 210°C].
- Wuchbohrung an der Kugel.
- PN40 DN65 - DN100.
- Untersetzungsgetriebe mit Handbetätigung.
- Spindelverlängerungen 50mm oder 100mm.
- Für weitere Sonderanfragen bitte unsere Vertriebsabteilung kontaktieren.

Moon 3W

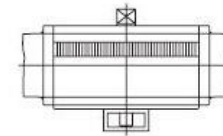
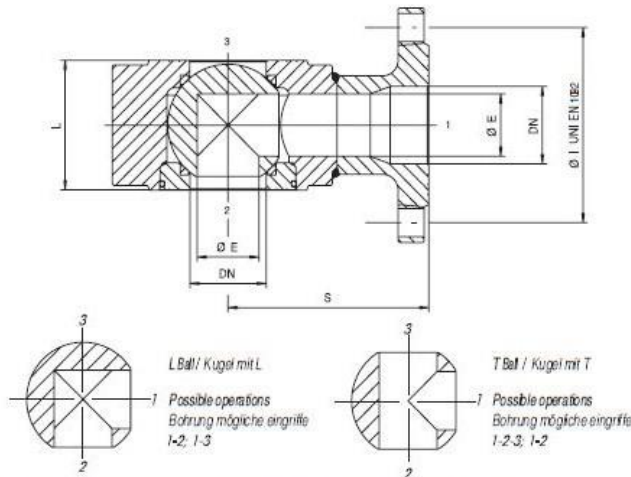
3-Wege Kompakt- Kugelhahn mit reduziertem Durchgang mit L- oder T Bohrung



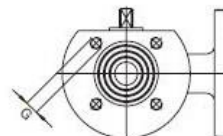
LIST OF COMPONENTS AND MATERIALS - TEILE- UND WERKSTOFFLISTE				
		AISI316L**	A105	C.I.A
1	BODY / GEHÄUSE	AISI 316L	ASTM A105	1
2	RING NUT / RING	AISI 316	ASTM A105	1
3	BALL / KUGEL	AISI 316	AISI 316	1
4	STEM / SPINDEL	AISI 316	AISI 304	1
5	SEAT / SITZRING	PTFE	PTFE	2
6	SIDE SEALING RING / SITZDICHTUNG	PTFE	PTFE	1
7	O-RING / O-RING RING	NBR	NBR	1
8	UPPER SEALING RING / OBERE DICHTUNG	PTFE	PTFE	2
9	STEM O-RING / O-RING SPINDEL	VITON	VITON	1
10	UPPER SEALING COUPLE / OBERE DOPPELDICHTUNG	PTFE	PTFE	1
11	GLAND WASHER / SCHEIBE STOPFBUCHSE	AISI 304	AISI 304	1
12	STOP / ANSCHLAGBOLZEN	AISI 304	AISI 304	1
13	BELLEVILLE WASHERS / TELLERFEDERN	500V4	500V4	2
14	STEM RETAINING NUT / BEGENMÜTTER	AISI 304	C.S.	1
15	FIXING NUT PLATE / MUTTERHALTEPLATTE	AISI 304	AISI 304	1
17	LOCKING NUT / MUTTER HEBELSPERRE	AISI 304	C.S.	1
18	LEVER / BEWÄRTIGUNGSEBEL	AISI 304	C.S.	1
19	STOP SCREW / SCHRAUBE FÜR ANSCHLAGBOLZEN	AISI 304	C.S.	1

- Internal stop up to DN32 included • External stop (see 12 19) from DN40
- Anschlagbolzen Innenposition bis einschließlich DN32 • Anschlagbolzen Außenposition (siehe 12 19) ab DN40

SECTION / QUERSCHNITT



By removing the lever and the stop device, an actuator can be fitted using mounting kit KIGA...
Die Abnahme des Hebels und der Austausch der Anschlagbolzen (12) ermöglicht die Ventilmontage auf den Stellantrieb. Hierzu ist Kit KIGA... erforderlich (auf Anfrage erhältlich).



SIZE	ØE	ØI	L	S	N° G	PN	ATT.ISO	WEIGHT g.
DN15	10	65	35	85	4	40	F03	2140
DN20	15	75	38	90	4	40	F03	2892
DN25	20	85	43	90	4	40	F04	3690
DN32	25	100	54	105	4	40	F04	6125
DN40	32	110	66	120	4	40	F05	8085
DN50	40	125	83	130	4	40	F05	11180
DN65	50	145	103	150	4	16	F07	19470
DN65	50	145	103	150	8	40	F07	19470
DN80	65	160	122	175	8	40	F07	25080
DN100	78	180	153	185	8	16	F10	38565
DN100	78	190	153	195	8	40	F10	45315

BREAKAWAY TORQUES in Nm / ANLAUFMOMENTE (BREAKAWAY) in Nm										
PN - bar	DN size	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	0	4	7	10	16	25	35	55	75	150
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	

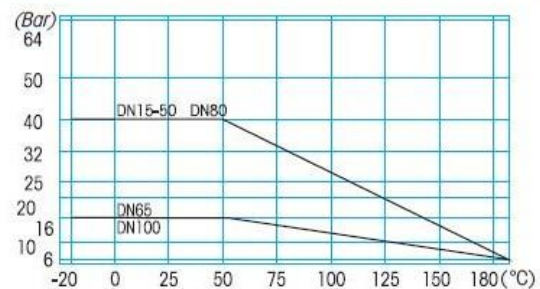
The values in Nm may vary depending on the seat material, temperature and type of fluid. For reliable operation of various types of actuators, in different working conditions, is recommended a safety factor of 1.5.

Die Nm-Werte sind abhängig von dem Material der Sitzringe, der Temperatur und Art von Flüssigkeit. Einen Sicherheitsfaktor von = 1,5 berücksichtigen.

For dimensions not shown here please refer to the relevant tables of the series MOON ND.

Für die fehlenden Abmessungen siehe Tabellen der Baureihe MOON ND.

PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM - DRUCK- / TEMPERATURDIAGRAMM



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