

Atex II 2 GD*

* Available on request (up to 2")

* Auf Anfrage (bis 2")

PTFE



art. 2805X2...	F/F gas 1/4" - 2"
art. 2805X5...	F/F NPT 1/4" - 2"
art. 2810X	SW 1/4" - 2"
art. 2815X	BW 1/4" - 2"

PTFE + CARBOGRAPHITE



art. 2805D2...	F/F gas 1/4" - 2"
art. 2805D5...	F/F NPT 1/4" - 2"
art. 2810D	SW 1/4" - 2"
art. 2815D	BW 1/4" - 2"

MAIN STANDARD FEATURES:

- **CONSTRUCTION:** A351 CF8M (AISI 316).
- **CONNECTION:** F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
DIN2999 parallel GAS
SW ANSI B16.11 socket weld
BW ANSI B16.25 butt weld sch.40
F/F NPT ANSI B 1.20.1.
- **PRESSURES:** PN140 1/4" - 1"
PN100 1"1/4 - 2".
- **TEMPERATURE LIMITS:** -20°C / +150°C (PTFE).
- **STEM:** Anti blow out with anti-static device.
- **OPERATOR:** lever with locking device.
- **MOUNTING PLATE:** ISO 5211 for actuator.

GENERAL APPLICATIONS:

ON-OFF valve for: chemical, water and pneumatic installations and for steam up to 10 bars. The valves are designed and manufactured in order to allow inspection and maintenance in line by removing the valve body only. For special applications please check the suitability of the valve for the process and the required corrosion resistancy using the relevant table.

SPECIAL EXECUTIONS:

- **SEALS:** PTFE + CARBOGRAPHITE up to +180°C (optimum from 60°C to 180°C).
- **Oval Handwheel up to 1".**
- For further special requests please consult our technical/commercial service.

ALLGEMEINE DATEN DER STANDARDAUSFÜHRUNG:

- **BAUFORM:** A351 CF8M (AISI 316).
- **ANSCHLÜSSE:** F/F UNI ISO 7/1 Rp (UNI EN 10226)
DIN2999 zylinderförmig Gas
SW ANSI B16.11 mit Schweißmuffe
BW ANSI B16.25 mit Stumpfschweißen sch40 std.
F/F NPT ANSI B 1.20.1.
- **DRUCKBEREICH:** PN140 1/4" - 1"
PN100 1"1/4 - 2".
- **TEMPERATURBEREICH:** -20°C / +150°C (PTFE).
- **AUSBLASESICHERHEITSSPINDEL:** mit Antistatikkvorrichtung.
- **BETÄTIGUNGSELEMENT:** Handhebel mit Sperrvorrichtung.
- **SOCKEL:** ISO 5211 für Stellantrieb.

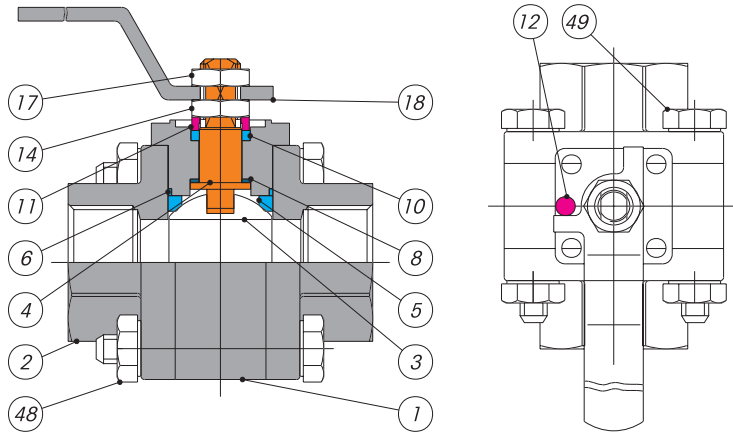
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN:

ANWENDUNG als Absperrventil (ON-OFF) für: Chemische, hydraulische und pneumatische Anlagen, für Anlagen mit einer hohen Austauschbarkeit der Bauteile und für Dampf bis 10 bar. Bei der Konstruktion und Anfertigung der Kugelhähne wurde darauf geachtet, dass für die Inline-Kontrollen und -wartungen nur die Abnahme des Gehäuses erforderlich ist. Für Spezialanwendungen sind die Kompatibilität mit den Prozesseigenschaften sowie die Korrosionsbeständigkeit auch anhand der entsprechenden Tabelle zu prüfen.

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- **DICHTUNGEN:** PTFE+CARBOGRAFIT Anwendung bis 180°C (optimal von 60° bis 180°C).
- **Handrad bis 1".**
- Für weitere Sonderanfragen bitte unsere Vertriebsabteilung kontaktieren.

CONSTRUCTION / AUFBAU

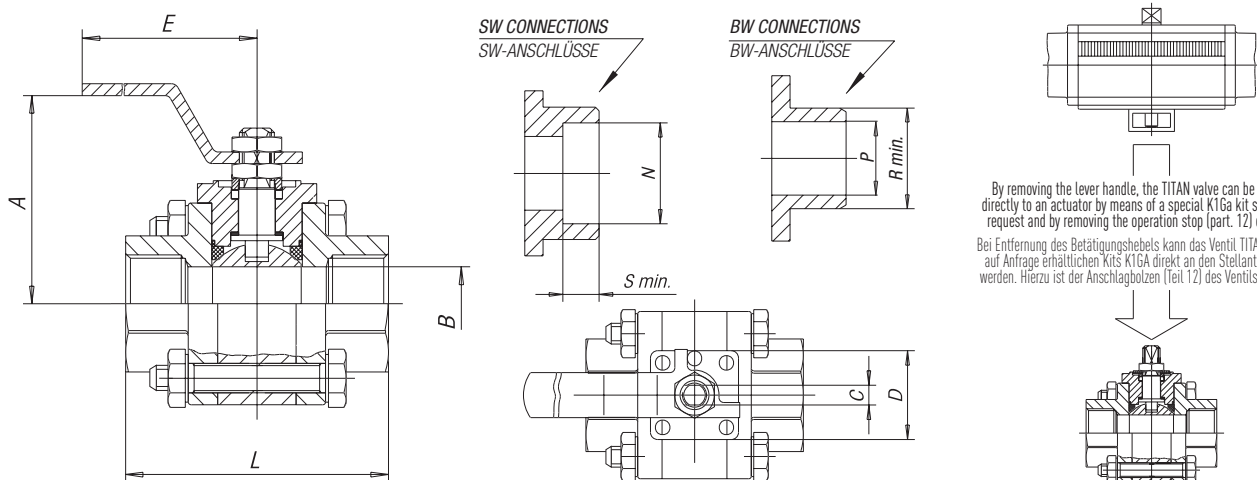


LIST OF COMPONENTS AND MATERIALS - TEILE- UND WERKSTOFFLISTE

NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	BODY / GEHÄUSE	A351-CF8M	1
2	FEMALE END / MUFFE INNENGEWINDE	A351-CF8M	2
3	BALL / KUGEL	AISI 316	1
4	STEM / SPINDEL	AISI 316	1
5	SEAT / SITZRING	PTFE	2
6	SIDE SEALING RING / SITZDICHTUNG	PTFE	2
8	UPPER SEALING RING / OBERER ABDICHTUNGSRING	PTFE	1
10	UPPER SEAL / OBERE ABDICHTUNG	PTFE	1
11	GLAND WASHER / SCHEIBE STOPFBUCHSE	AISI 316	1
12	STOP / ANSCHLAGBOLZEN	AISI 304	1
14	STEM RETAINING NUT / GEGENMUTTER	AISI 304	1
17	LOCKING NUT / MUTTER HEBELSPERRE	AISI 304	1
18	LEVER / BETÄTIGUNGHEBEL	AISI 304	1
48	SCREW / SCHRAUBE	S.S.	4
49	NUT / MUTTER	S.S.	4

SECTION / QUERSCHNITT

While welding the SW and BW extension nipples, cool the valve body to avoid damaging the seals. The body temperature must NEVER exceed 120°C. Slags and impurities MUST NEVER penetrate inside the valve.
 Beim Schweißen der Stutzen SW und BW ist das Kugelhaushgehäuse entsprechend abzukühlen, damit die Dichtungen nicht beschädigt werden. Das Gehäuse darf NIEMALS den Wert von 120°C überschreiten. Rückstände und Unreinheiten DÜRFEN NIEMALS in das Gehäuseinnere gelangen.



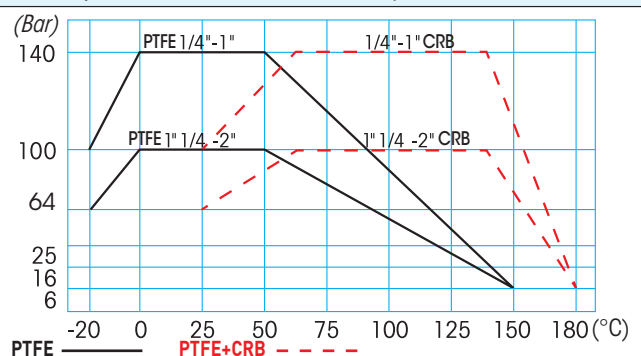
By removing the lever handle, the TITAN valve can be assembled directly to an actuator by means of a special K16a kit supplied upon request and by removing the operation stop (part. 12) of the valve.
 Bei Entfernung des Betätigungshebels kann das Ventil TITAN mithilfe des auf Anfrage erhältlichen Kits K16A direkt an den Stellantrieb montiert werden. Hierzu ist der Anschlagbolzen (Teil 12) des Ventils zu entfernen.

SIZE	A	B	C	D	E	L	N	P	R min.	S	ISO 5211	WEIGHT g. FF	Kv
1/4"	63	11	4,7	36	125	60	14,2	9,2	18	11,2	F03	630	
3/8"	63	13	4,7	36	125	60	17,6	12,5	18	11,2	F03	630	11
1/2"	71	15	5	36	127	75	21,8	15,8	22,5	11,2	F03	860	20
3/4"	75	20	5	36	127	80	27,2	21,0	28	14,3	F03	1450	60
1"	82	25	8	42	150	90	33,8	26,6	34,5	18,3	F04	2810	100
1 1/4"	87	32	8	42	150	110	42,7	35,1	43,5	18,3	F04	3810	130
1 1/2"	96	38	9,5	50	190	120	48,8	40,9	49,5	19,1	F05	5080	170
2"	105	50	9,5	50	190	140	61,2	52,5	61,5	21,3	F05	6580	280

BREAKAWAY TORQUES in Nm / ANLAUFMOMENTE (BREAKAWAY) in Nm

PN - bar	DN size	10 1/4"	10 3/8"	15 1/2"	20 3/4"	25 1"	32 1 1/4"	40 1 1/2"	50 2"
	0	10	10	12	16	20	32	38	55
64	15	15	20	24	27	52	70	98	
105	18	18	23	25	29	80	90	125	
140	19	19	24,5	26	31				

PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM - DRUCK- / TEMPERATURDIAGRAMM



For Specifications about the Pressure-temperature Diagram and installation instructions, see page 460
 Für Spezifizierungen bezüglich des Diagrammes Druck-Temperatur und Verwendungsvorschriften, siehe Seite 460

The values in Nm may vary depending on the seat material, temperature and type of fluid. A safety factor of 1,5 should be used (for PTFE).

Die Nm-Werte hängen von dem Sitzring-Material, der Temperatur und dem Flüssigkeitstyp ab. Bei den verschiedenen Einsatzbedingungen muss man einen Sicherheitskoeffizient von 1,5 berücksichtigen, um einen betriebssicheren Betrieb zu gewährleisten (für PTFE).