

DIN Ball Valves
Semi-Trunnion



TA-LUFT

FUGITIVE
EMISSIONS

EN-ISO 15848-1



- Armaturen-Design: Voller Durchgang EN 1983
- Gehäuse-Design: EN 12516
- Wandstärke: EN ISO 17292
- Flansche: DIN 2501 / EN 1092-1
- Baulänge: EN 558 Reihe 1
- Kennzeichnung: EN 19 / CE - PED / MSS SP25
- Fire Safe Zertifizierung: ISO 10497
- Druckprüfung: EN 12266
- Sonstiges: ATEX
- Qualitätsstandard: MSS SP 55
- ISO 5211

Zertifizierungen

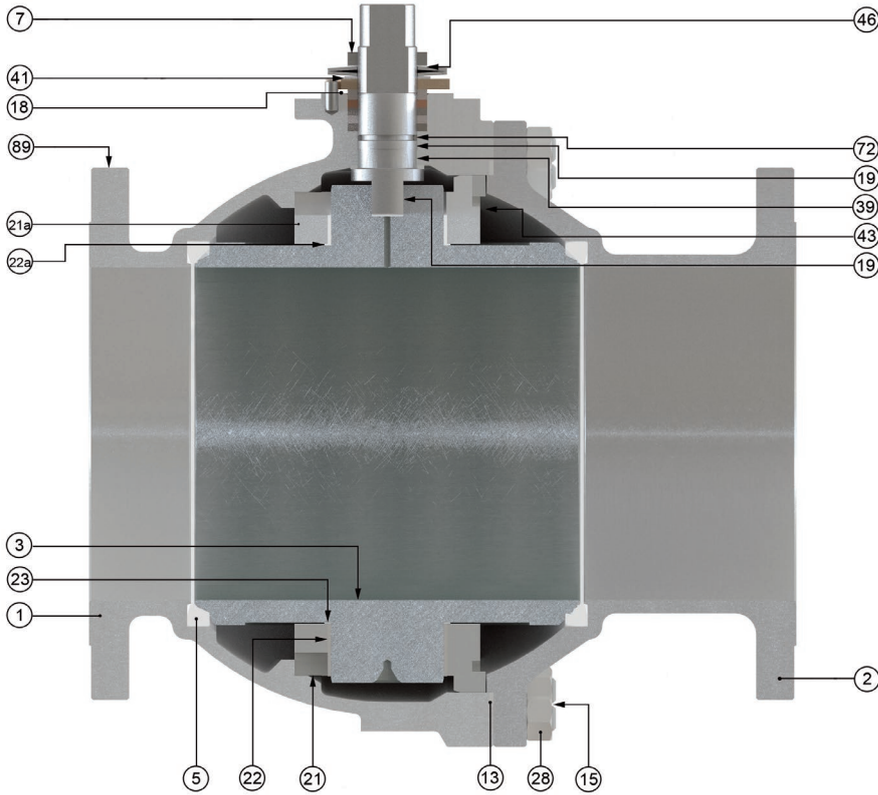
Unternehmenszertifizierungen

- ISO9001 Quality Management System
- ISO14001 Environmental Management System
- AD2000-Merkblatt W0/A4
- API Monogram License 6D-0197, 600-0016

Produktzertifikate

- Fire Safe API 607, ISO 10497, API 6FA
- Fugitive Emissionen ISO 15848 TA LUFT (VDI 2440)
- PED 2014/68/EU - CE Kennzeichnung
- ATEX 2014/34/EU- (II2GD)
- Russische Föderation Zertifikate TRCU 10, TRCU 12, TRCU 32
- Informationsverarbeitende und pharmazeutische Industrie FDA, USP CLASS VI COMPLIANCE (CE 1935/2004)
- Safety Integrity Level (SIL) LEVEL 3 IEC 61508
- Armaturen für Gasverteilungssysteme mit zulässigen Betriebsdrücken bis 16 bar EN 13774 Typprüfung.
- CRN (Canadian Registration Number)
- Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks zur Beförderung von flüssigen Chemieprodukten und Flüssiggasen EN 14432
- TÜV SÜD Bauteilprüfung TÜV.A.216-16

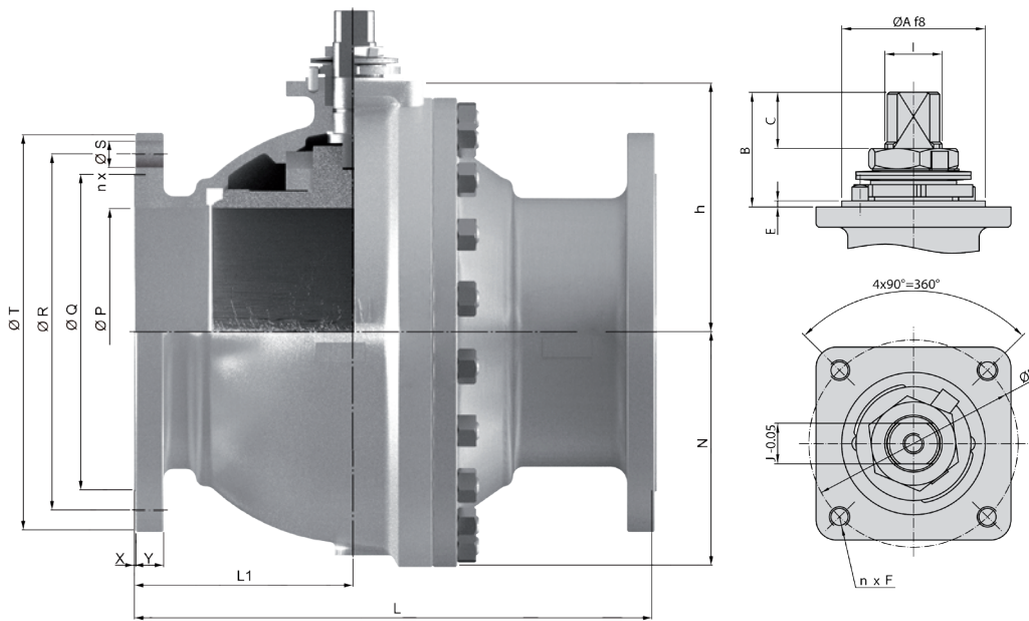
DIN Ball Valves
Semi-Trunnion



Item	Description	Material	
		A.I.T	I.I.T
1 / 2	Body / Body Connector	1.0619	1.4408
3	Ball	ASTM A 351 Gr. CF8M	
4	Stem	ASTM A 479 Tp.316	
5	Seat ringi	PTFE	
7	Gland nut	Zinc plated carbon steel	AISI 303
8	Disk spring	Zinc plated carbon steel	A 666 Tp.301
9	Stop plate	Carbon St.	AISI 304
10	Gland	Carbon St.	AISI 304
10.1	Gland	AISI 303	AISI 316
11	Gland packing	Graphite	
12	Stem thrust seal	25% G.F. PTFE	
13	Body connector seal	SPW AISI 316L + Graphite	
14	Stop pin	Carbon St.	Stainless St.
15	Stud	8.8 Zinc Bichromated	A4-70
18	Thrust washer	25% G.F. PTFE	
19	Antistatic device	Stainless St.	
21 / 21a	Ball Trunnion	AISI 316	
22 / 22a	Trunnion Bearing	PTFE + 50% SS	
23	Bearing	PTFE	

Item	Description	Material	
		A.I.T	I.I.T
26	Bolt	DIN 912 8.8 Zinc Bichromated	DIN 912 A4
28	Nut	DIN 934 .8 Zinc Bichromated	A4-70
39	Stem bushing	PTFE + 50% SS	
41	Spacer	Carbon St.	Stainless St.
43	Key	AISI 316	
46	Locking washer	AISI 304	
47	Key	AISI 316	
58	Spring protection	Carbon St.	Stainless St.
72	O-Ring	FKM	
89	Identification plate	Stainless St.	
471	Retainer	Carbon St.	Stainless St.

DIN Ball Valves
Semi-Trunnion



Anmerkung:
Dichtleiste nach MSS SP-6

Serie 1340 (PN 40)

* Gewicht in Kg * Abmessungen in mm

DN	ØP	L	L1	ØQ	ØR	n x ØS	ØT	X	Y	h	N	GEWICHT	Kv
200	203	600	200	285	320	12x30	375	3	34	233	208	240	9000

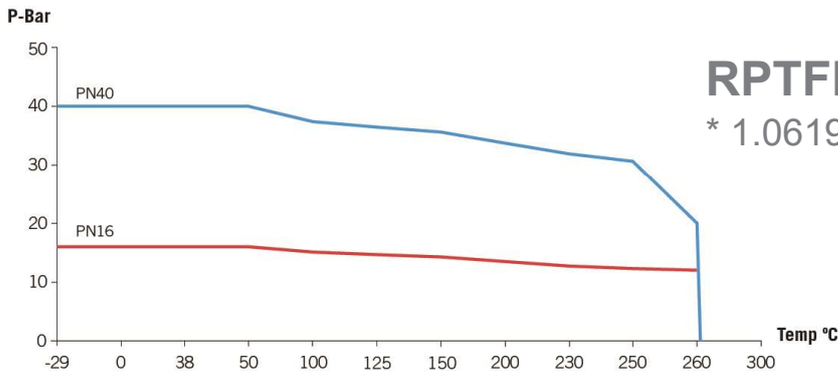
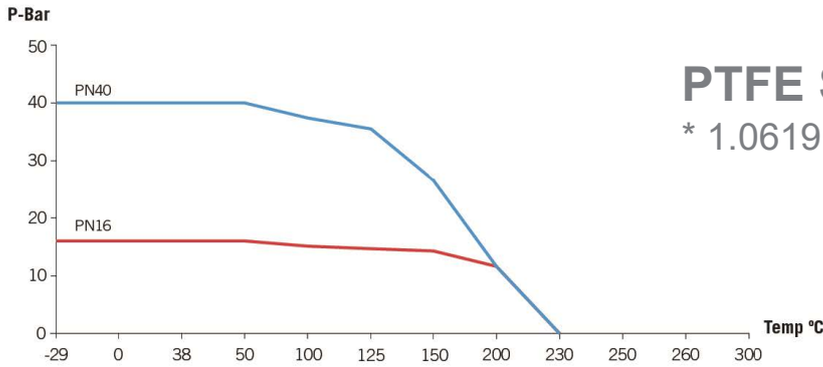
Antriebsanschluss

DN	PN	ISO 5211	ØA	B	C	ØD	n x ØF	E	I	J	K
200	40	F14	100	72	36,5	140	4xM16	4	M45x2	32	---

Differenzdruck 40 bar

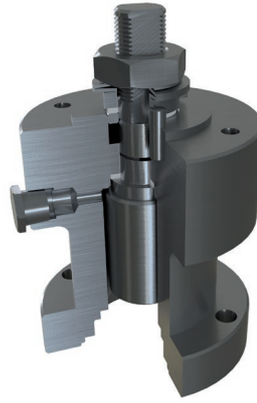
DN	BTO	RTO	ETO	BTC	RTC	ETC	MAST
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
200	1.020	510	612	765	510	816	1.387

Druck-Temperatur Diagramme





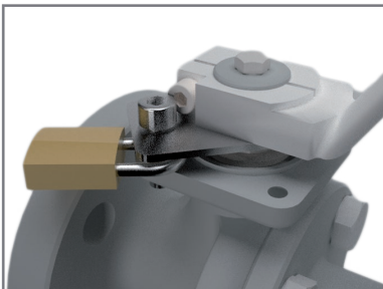
**Standard
Spindelverlängerung**



**Schaltwellenverlängerung
mit zusätzlicher Packung**



**Andere
Sitzwerkstoffe**



Absperrvorrichtung



**Handgetriebe und
auskuppelbare Getriebe**



**Pneumatische oder
Hydraulische
Scotch Yoke Antriebe**



**Automatisierung mit
pneumatischen oder
elektrischen Antrieben
auf Anfrage**