

ABSPERRKLAPPE - TYP EVMS DN 350 - 1000 (14" - 40")

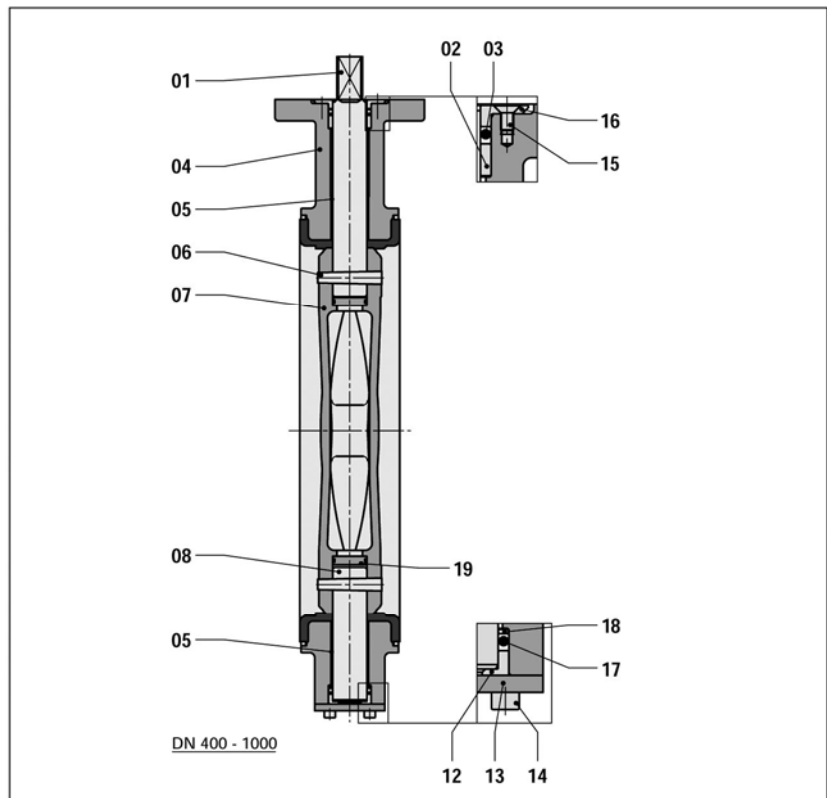
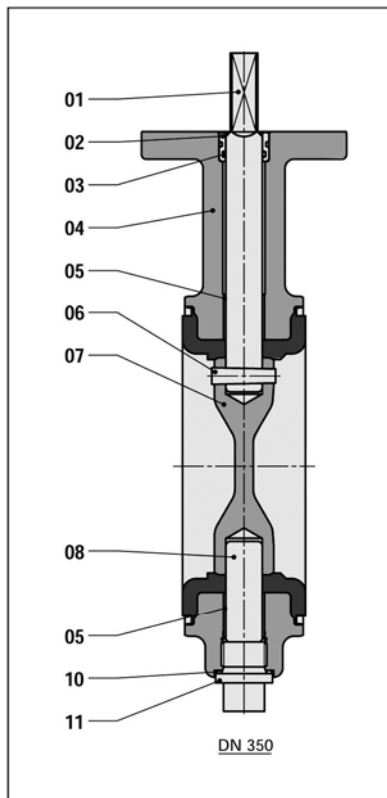
Allgemeine Spezifikation, Konstruktions-Details, Teileliste und Abmessungen

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION:

Gehäusetyp	Monoflansch-Absperrrklappe, Kurz-Baureihe, zentrisch, vollgummiert
Klappenfunktion*	Absperr- (Auf/Zu) und /oder Regelklappe
Installation	Einklemmen zwischen zwei Flansche, mit Möglichkeit die stromabgewandte Rohrleitung zu demontieren. Geeignet als Endarmatur
Flansch-Anschlüsse*	DIN PN 10 / 16
Betriebsdruck*	2,5 / 6 / 10 / 16 bar
Leckrate	DIN 3230, Teil 3, Leckrate 1 (beidseitig)
Baulänge	DIN 3202 K-1, ISO 5752 kurz / EN 558, Basistyp 20
Typ-Zulassungen*	DNV, ABS, GL, RIN, NKK, RMRS, FM
Betätigungs-Möglichkeiten*	Manuell, Elektrisch, Pneumatisch oder Hydraulisch

*Bei Anfrage/Bestellung entsprechend zu spezifizieren. Eine detaillierte Beratung erhalten Sie auf Anfrage.

KONSTRUKTIONS-DETAILS:



TEILE-LISTE:

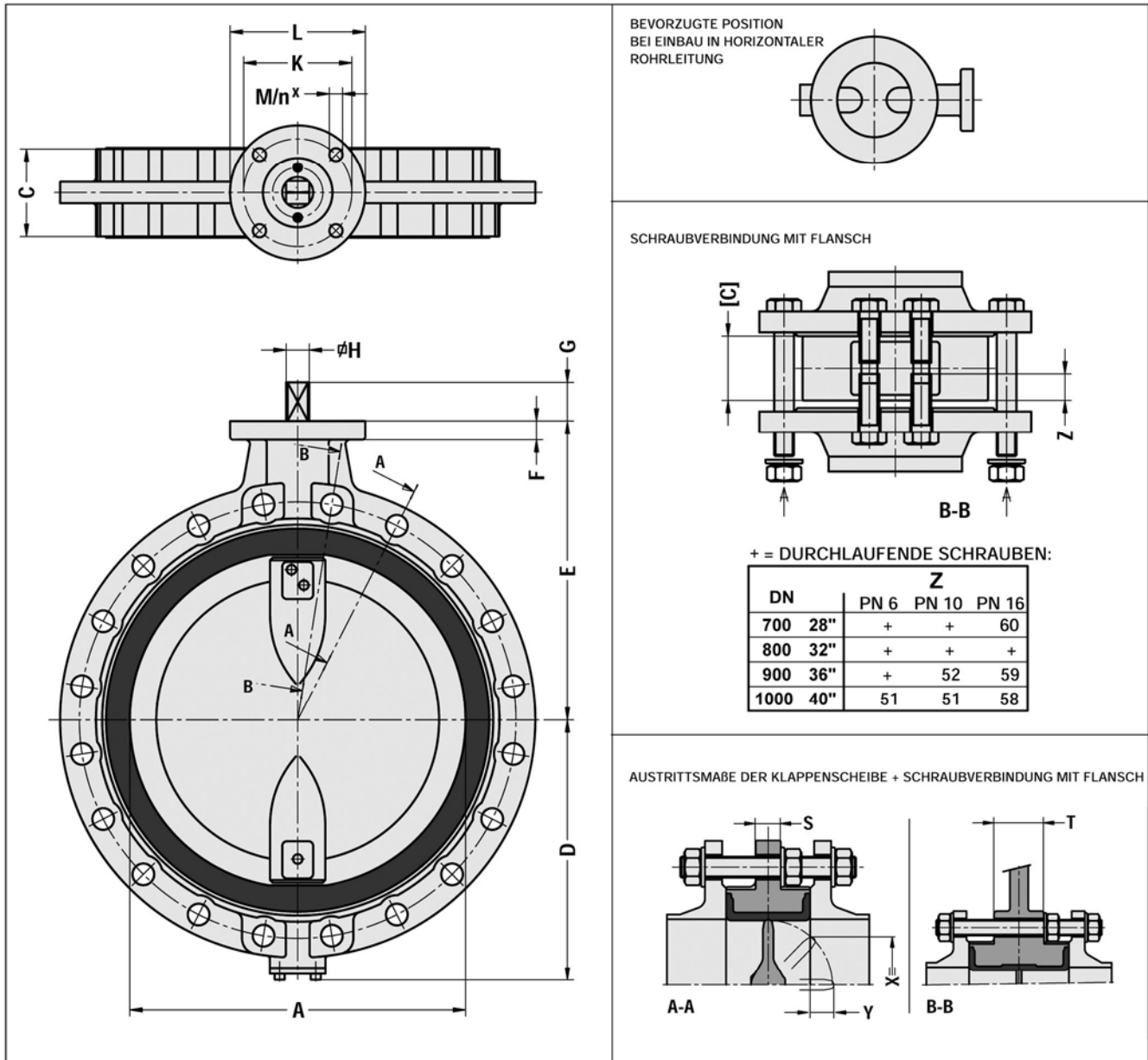
POS.	BEZEICHNUNG
01	Welle
02	Buchse
03	O-Ring
04	Gehäuse vollgummiert
05	Lagerbuchse
06	Kegelstift
07	Scheibe
08	Welle
10	Dichtungsring
11	Verschlusschraube

POS.	BEZEICHNUNG	POS.	BEZEICHNUNG
01	Welle	12	Axiallager
02	Buchse	13	Deckelplatte
03	O-Ring	14	Schraube
04	Gehäuse vollgummiert	15	Schraube
05	Lagerbuchse	16	Bundbuchse
06	Kegelstift	17	O-Ring
07	Scheibe	18	Stahlring
08	Welle	19	Dichtungsscheibe

Technische Änderungen vorbehalten - *subject to change (without notice)*

TYP EVMS DN 350 - 1000 (14" - 40")

ABMESSUNGEN:



DN NPS	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	n	ISO 5211
350 14"	336	405	78	256	315	15	45	24	102	125	11	4	F10
400 16"	386	470	102	308	363	25	50	30	140	175	17	4	F14
450 18"	436	522	114	334	388	25	50	30	140	175	17	4	F14
500 20"	486	576	127	360	413	25	50	30	140	175	17	4	F14
600 24"	586	672	154	426	510	25	50	40	140	175	17	4	F14
700 28"	686	776	165	480	560	25	60	46	165	210	21	4	F16
800 32"	786	880	190	525	610	25	60	46	165	210	21	4	F16
900 36"	886	980	203	635	690	30	90	60	254	300	17	8	F25
1000 40"	986	1085	216	685	740	30	90	60	*254	350	*17	8	*F25

S	T
26	-
28	43
28	54
32	60
35	76
37	115
40	115
40	190
50	200

X	Y
327	129
373	142
421	161
470	180
566	216
666	261
763	298
863	342
973	390

±kg
45
85
100
135
200
315
365
500
670

*F30 (LK 298 - 8x ø 21) bei Δp max = 16 bar

Technische Änderungen vorbehalten - *subject to change (without notice)*