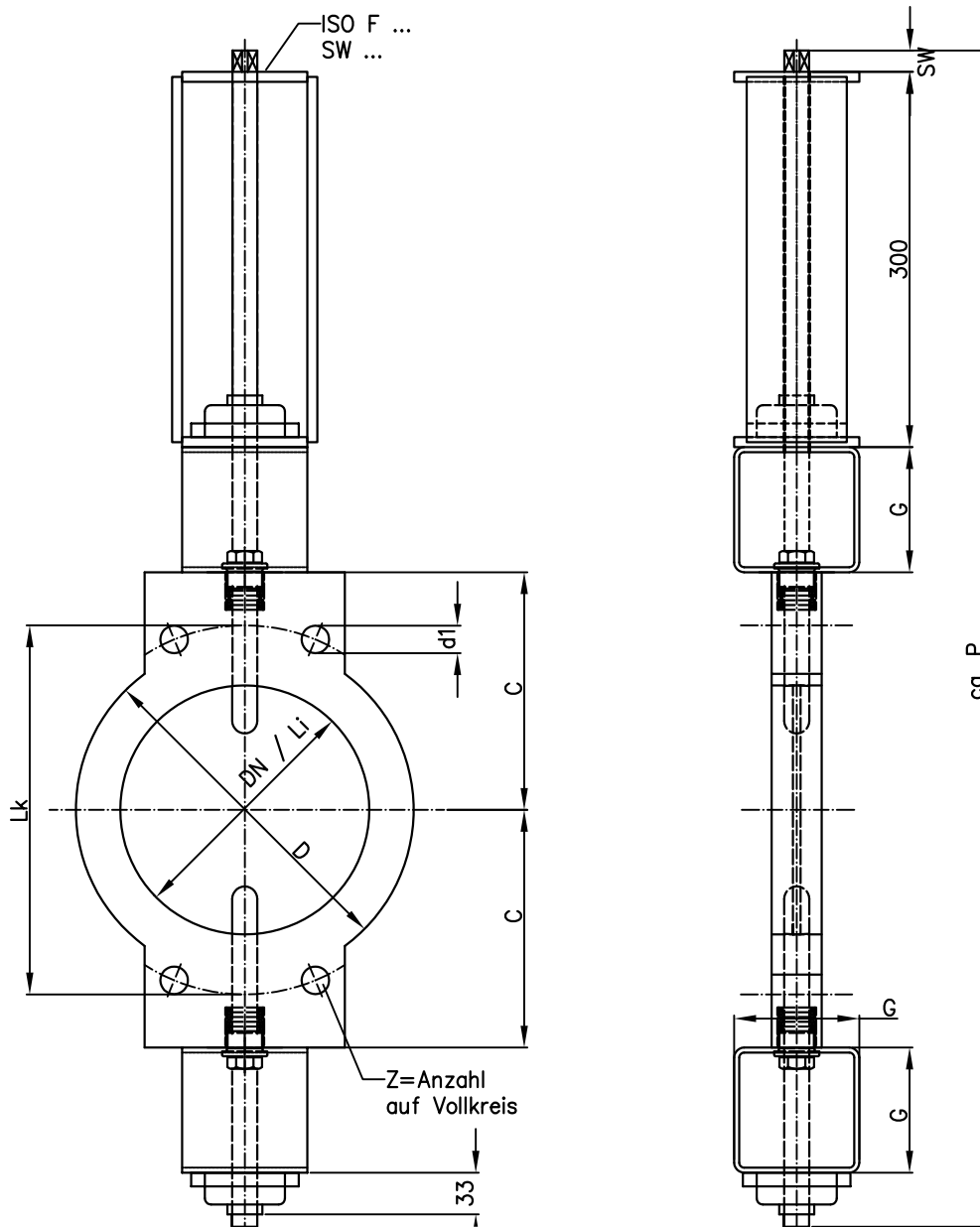


Hochtemperatur-Ringdrosselklappe HT2B




DN	Li	C	D	G	H	Lk	d1	Z	SW	ISO F	P
80	79	120	140	100	30	160	18	8	14	05	800
100	99	130	160	100	30	180	18	8	14	05	820
125	124	140	190	100	45	210	18	8	14	05	840
150	149	160	215	100	45	240	22	8	14	05	880
200	199	190	270	100	50	295	22	8	17	07	940
250	249	220	325	120	50	350	22	12	17	07	1040
300	295	250	375	120	50	400	22	12	17	07	1100
350	340	270	435	120	55	460	22	16	22	10	1150
400	390	300	480	120	55	515	26	16	22	10	1210
500	490	355	590	120	60	620	26	20	22	10	1320
600	590	410	695	140	60	725	30	20	27	12	1470
700	690	470	810	140	60	840	30	24	27	12	1590
800	790	530	915	140	60	950	33	24	27	12	1710
900	890	590	1015	140	70	1050	33	28	27	12	1830
1000	990	645	1120	160	70	1160	36	28	36	14	1990




Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten

Hochtemperatur-Ringdrosselklappe HT2-B (1.100°C)

elektrisch betätigt




	<ul style="list-style-type: none"> ▪ schwere Industrieausführung ▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16 ▪ mit durchschlagendem Klappenblatt ▪ mit beidseitiger Außenlagerung ab Nennweite DN 450 ▪ Gehäuse: 1.4841 ▪ Klappe: 1.4841 ▪ Welle: 1.4828 ▪ maximale Temperatur: 1.100°C ▪ Temperaturverlängerung: 300mm, Werkstoff 1.4878 oder gleichwertig
---	--


mit aufgebautem elektrischen Stellantrieb der Baureihe	NK	NL	N 6S
			
Stellzeit	30 oder 60s/90°	30 oder 60s/90°	25 - 70s/90°
Drehmoment	10 oder 15Nm	20 oder 40Nm	60 bis 180Nm
Umgebungstemperatur	-15° bis +60°C	-15° bis +60°C	-15° bis +60°C
Schutzart	IP65	IP65	IP54
Spannung	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Kraftübertragung durch	auskuppelbaren Handhebel	auskuppelbaren Handhebel	auskuppelbaren Handhebel
Optionen wie Potentiometer, zusätzliche Weghilfsschalter, Stellungsanzeige, Stromausgang 4-20mA, Ex-Zone 2/22 sowie höhere Schutzarten bis IP67 auf Anfrage.			

Hochtemperatur-Ringdrosselklappe HT2-B (1.100°C)

pneumatisch betätigt (Werte sind ausgelegt für Steuerdruck von 6bar)



	<ul style="list-style-type: none">▪ schwere Industrieausführung▪ zum Einklemmen zwischen Flanschen PN6 / PN10 / PN16▪ mit durchschlagendem Klappenblatt▪ mit beidseitiger Außenlagerung ab Nennweite DN 450▪ Gehäuse: 1.4841▪ Klappe: 1.4841▪ Welle: 1.4828▪ maximale Temperatur: 1.100°C▪ Temperaturverlängerung: 300mm, Werkstoff 1.4878 oder gleichwertig
---	--

mit aufgebautem pneumatischen Stellantrieb der Baureihe	PD/PE	
Werkstoffe	Aluminium, eloxiert / Epoxydharz-beschichtet	
Steuermedium	gefilterte Luft	
Umgebungstemperatur	-20° bis +80°C	
Steuerdruck	2 bis 8bar	
mechanische Schnittstellen	ISO 5211 / NAMUR VDI/VDE 3845 außen liegende Wegbegrenzung +/-10°	
Optionen wie Schalterboxen, Magnetventile, Stellungsregler etc. auf Anfrage.		