

Zwischenbauklappe Typ DKZ 110

**Absperrklappe als Grundelement mit freiem Wellenende zum Einklemmen
zwischen Flanschen nach DIN oder ANSI**



Diese Absperrklappe wird als Grundelement ausgeliefert. Der Aufbauflansch ist nach DIN/ISO 5211 gefertigt, so daß vom Anwender jeder mögliche Antrieb problemlos montiert werden kann. Sie wird als Zwischenbauarmatur hergestellt, bei der dargestellten Ausführung gehen die Flanschbohrungen nach DIN 2501 Nenndruckstufe 6 - 16 am Außendurchmesser des Ringkörpers vorbei.

Das Material des Gehäuses, der Klappenscheibe und der Gummierung kann speziell nach Kundenwünschen zusammengestellt werden.

This shut-off valve is supplied as a basic element. The built-on flange is manufactured as per DIN/ISO 5211, so that the user can mount any actuator he wishes without any problem.

The design is that of a interposed flange armature, whereby the flange boreholes are drilled as per DIN 2501 ND 6/10/16.

The materials for the valve disks and the sealing sleeve can be specially chosen to suit the operating conditions, and the customer can also choose between a fixed (galvanised) or detachable sleeve.

Nennweitenbereich DN 50 - 600

Betriebstemperatur - 40 bis +200°C

Differenzdruck bis 16 bar

Manschette austauschbar oder
fest einvulkanisiert

Range of Nominal Widths DN 50 - 600

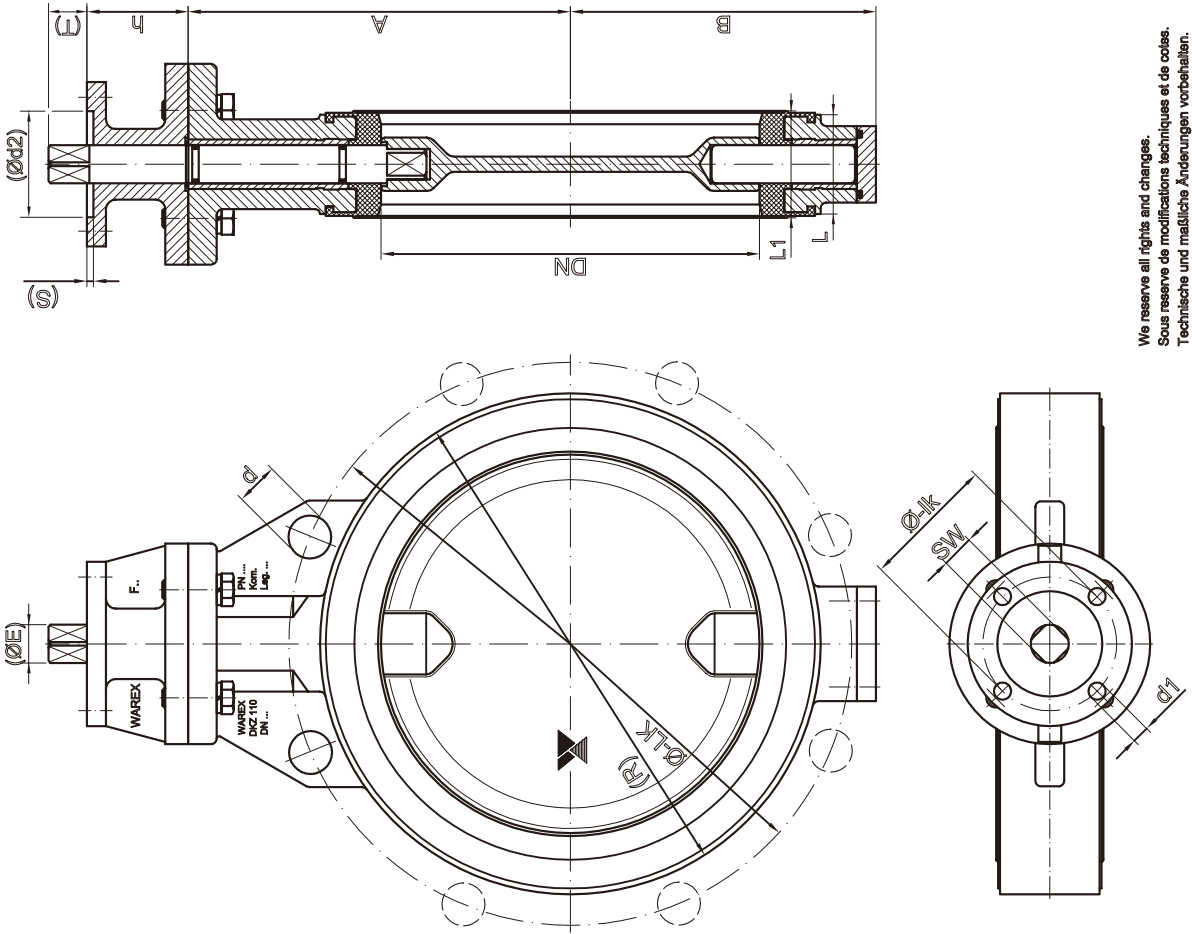
Operating Temperature -40°C to +200°C

Differential Pressure up to 16 bar

Sleeve detachable or galvanised

Flanschenanschlussmaßflange-connection

DN	ND6		ND10		ND16		ANSI 150lbsq.in.	
	Bohrung hole Ø L	Pf. Menge Ø L	Bohrung hole Ø L	Pf. Menge Ø L	Bohrung hole Ø L	Pf. Menge Ø L	Bohrung hole Ø L	Pf. Menge Ø L
50	110	4	14	4	18	4	18	4
65	130	4	14	4	18	4	18	4
80	150	4	18	4	18	4	18	4
100	170	4	18	4	18	4	18	4
125	200	8	18	8	18	8	18	8
150	225	8	18	8	22	8	22	8
200	280	8	18	8	22	8	22	8
250	335	12	18	12	22	12	22	12
300	395	12	22	12	22	12	26	12
350	445	12	22	12	22	12	26	12
400	495	16	22	16	26	16	30	16
450	550	16	22	16	26	16	30	16
500	600	20	22	20	26	20	33	20
600	705	20	26	20	30	20	36	20



DN	A	B	h	R	(R)	(T)	L	L1	(Ød2xS)	(ØE)	Ø(LK)	d1	SW
50	110	70	38	98	13	39	41	35x3	14	50	6.5	11	
65	118	78	38	118	13	39	41	35x3	14	50	6.5	11	
80	125	85	38	134	13	39	41	35x3	14	50	6.5	11	
100	135	95	38	154	13	39	41	35x3	14	50	6.5	11	
125	163	124	53	183	19	44	46	55x3	20	70	8.5	17	
150	175	136	53	209	19	44	46	55x3	20	70	8.5	17	
200	200	161	53	263	19	54	56	55x3	20	70	8.5	17	
250	249	206	15	315	24	68	70	70x3	28	102	10.5	22	
300	274	229	15	372	24	78	80	70x3	28	102	10.5	22	
350	304	266	15	423	28	67	69	85x3	36	125	12.5	27	
400	330	301	15	473	28	67	69	85x3	36	125	12.5	27	
450	400	337	15	537	28	102	104	85x3	36	125	12.5	27	
500	433	360	15	578	28	77	78	85x3	36	125	12.5	27	
600	491	423	15	679	28	77	78	85x3	36	125	12.5	27	

We reserve all rights and changes.
 Sous réserve de modifications techniques et de color.
 Technische und malliche Änderungen vorbehalten.

() = Abweichungen möglich