

ZWISCHENFLANSCHKLAPPE **DKZ 110 E**

BUTTERFLY VALVE



DKZ 110 E Zwischenflanschklappe / Butterfly Valve

Absperrklappe mit elektrischem Stellantrieb.

- ▲ **Nennweitenbereich: DN 50 - DN 600**
- ▲ **Betriebstemperatur: - 40°C bis + 200°C ***
- ▲ **Differenzdruck: bis 16 bar ***
- ▲ **Manschette austauschbar oder fest einvulkanisiert**

* Einsatzgrenzen sind immer abhängig von Nennweite, Temperatur, Werkstoffkombination. Entscheidend sind die im Auftrag festgelegten Parameter.

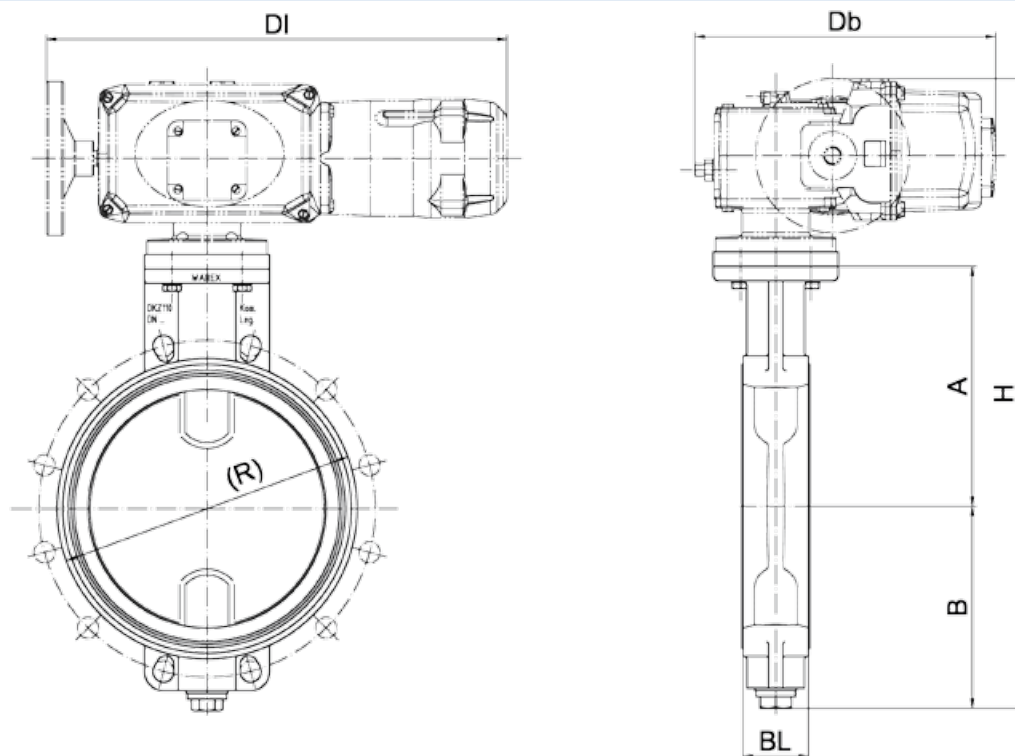
Butterfly Valve with electric actuator.

- ▲ *Range of Nominal Widths: DN 50 - DN 600*
- ▲ *Operating Temperature: - 40°C to + 200°C **
- ▲ *Differential Pressure: up to 16 bar **
- ▲ *Sleeve: replaceable or fix vulcanized*

** Operational limitations depend on nominal width, temperature and composite materials. Crucial are the parameters set in the confirmation.*

DKZ 110 E ZWISCHENFLANSCHKLAPPE

BUTTERFLY VALVE



DKZ 110 E Zwischenflanschklappe / Butterfly Valve

DN	A	B	(R)	BL	Antrieb <i>el. actuator</i>	DI	Db	(H)
50	110	70	98	39				
65	118	78	118	39				
80	125	85	134	39				
80	125	85	134	39				
100	135	97	154	39				
100	135	97	154	39				
125	163	123	183	44				
150	175	136	209	44				
150	175	136	209	44				
150	175	136	209	44				
200	200	161	263	54				
200	200	161	263	54				
250	249	208	312	68	AS 25	480	315	652
250	249	208	312	68				
300	274	232	372	78				
300	274	232	372	78				
350	305	280	425	67				
350	305	280	425	67				
400	329	303	473	67				
400	329	303	473	67				
450	400	337	539	102				
500	404	368	581	77				
500	404	368	581	77				
600	454	417	680	77				

Antriebsauslegung auftragspezifisch variierend /
actuator design in according to order conditions variable

(Beispiel für die Nennweite 250 /
example for nominal diameter 250)

We reserve all rights and changes
Technische und maßliche Änderungen vorbehalten

Hinweis: Flanschmaße finden sie in den Technischen Daten /
For flange dimensions please see technical data

(i) = Abweichungen möglich / May vary

Antriebsauslegung je nach Einsatzbedingungen abweichend /
Driving selection according to different operating conditions