

VANNE-PAPILLON ENTRE-BRIDES **DKZ 110 E**

BUTTERFLY VALVE



DKZ 110 E Vanne-papillon entre-bridés / Butterfly Valve

Vanne-Papillon équipée d'un servomoteur électrique

- ▲ **Diamètres nominaux : DN 50 - DN 600**
- ▲ **Plage de températures : - 40°C à +200°C ***
- ▲ **Différence de pression : jusqu'à 10 bar ***
- ▲ **Manchette d'étanchéité : remplaçable ou fixe vulcanisée**

* Les limites d'application dépendent toujours du diamètre nominal, de la température, de la combinaison des matières. Les paramètres déterminants sont ceux qui sont spécifiés dans la commande.

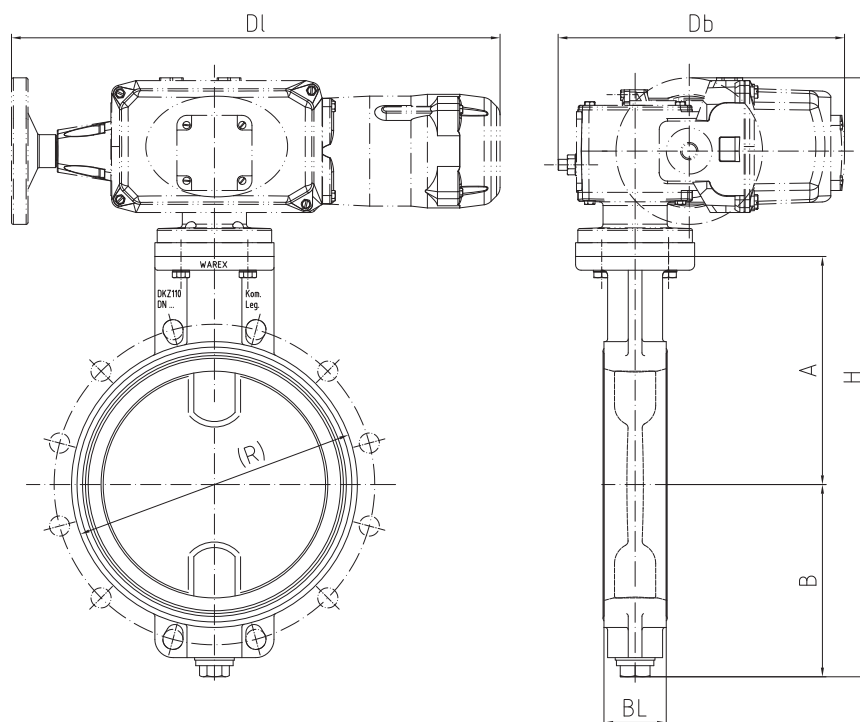
Butterfly Valve with electric actuator.

- ▲ *Range of Nominal Widths: DN 50 - DN 600*
- ▲ *Operating Temperature: - 40°C to + 200°C **
- ▲ *Differential Pressure: up to 10 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 VANNE-PAPILLON ENTRE-BRIDES

BUTTERFLY VALVE



DKZ 110 E Vanne-papillon entre-bridés / Butterfly Valve

DN	A	B	(R)	BL	Actionneur <i>el. actuator</i>	DI	Db	(H)
50	110	70	98	39				
65	118	78	118	39				
80	125	85	134	39				
100	135	95	154	39				
125	163	125	182	44	Détermination du servomoteur au cas par cas spécifique à la commande / <i>El. actuator design in according to order conditions variable</i>			
150	175	135	218	44				
200	200	160	273	54				
250	249	207	314	68	SQ 25	480	315	651
300	274	232	370	78				
350	305	280	423	67				
400	329	303	473	67				
450	400	338	537	102	(Exemple pour le DN250 / <i>example for nominal diameter 250</i>)			
500	404	368	578	77				
600	454	419	679	77				

Note : Pour les dimens. des brides, voir Données Techn. /
For flange dimensions please see technical data
() = écarts possibles / *May vary*

Le servomoteur est étudié en fonction des conditions de service /
Driving selection according to different operating conditions

We reserve all rights and changes
Sous réserves de modifications techniques et dimensionnelles