

VANNE D'ARRET „ROTARY VALVE“ DKZ 103 APS®

BUTTERFLY VALVE „ROTARY VALVE“



DKZ 103 APS® Vanne d'arrêt „Rotary Valve“ / Butterfly Valve „Rotary Valve“

Clapet spécial dédié aux installations de dosage fin pour empêcher la formation de voûtes dans le transfert en continu et l'oburation étanche au gaz de poudres et granulés

- ▲ **Diamètres nominaux : DN 100 - DN 400**
- ▲ **Plage de températures : - 40°C à +200°C ***
- ▲ **Différence de pression : jusqu'à 6 bar ***
- ▲ **Manchette d'étanchéité : remplaçable ou fixe vulcanisée**

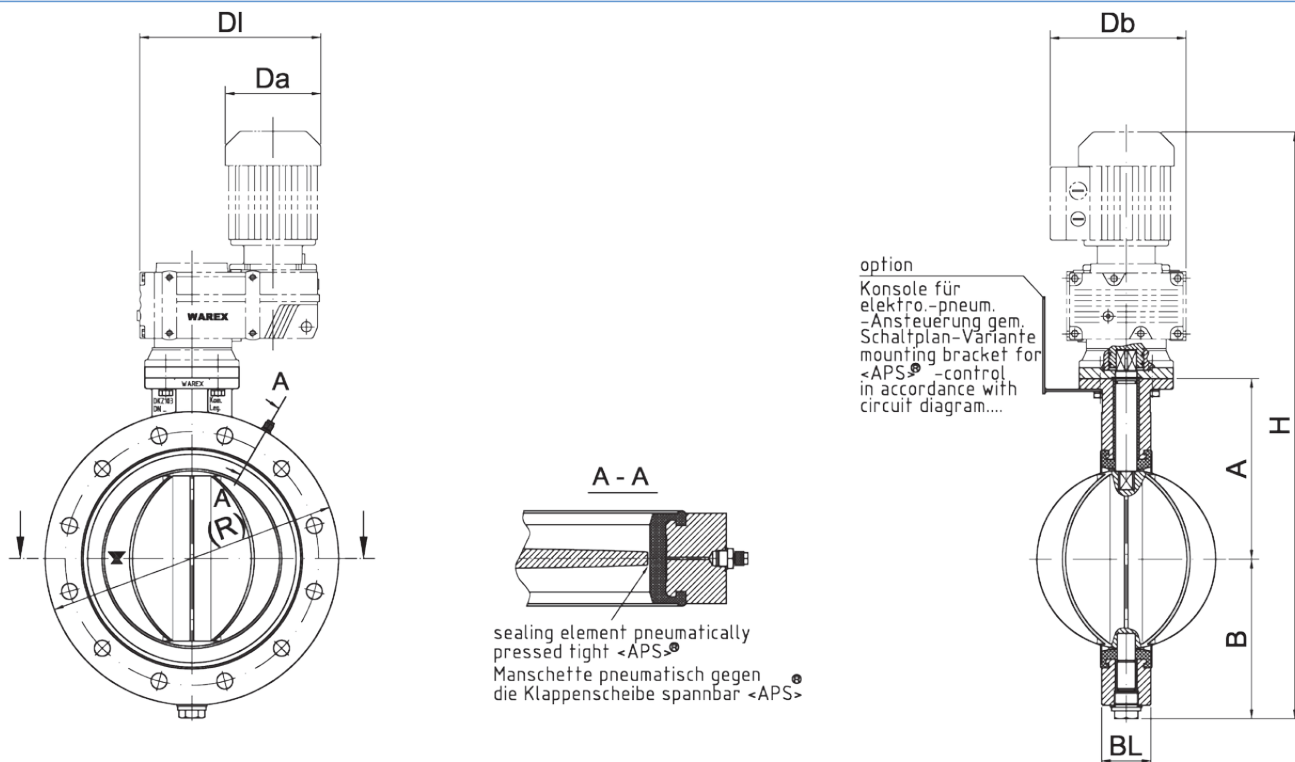
* Les limites d'application dépendent toujours du diamètre nominal, de la température, de la combinaison des matières. Les paramètres déterminants sont ceux qui sont spécifiés dans la commande.

Special Valve for fine dosing to prevent formation of bridges with continuous support and gas-tight shut-off of bulk and granules.

- ▲ **Range of Nominal Widths: DN 100 - DN 400**
- ▲ **Operating Temperature: - 40°C to + 200°C ***
- ▲ **Pressure range: max. 6 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 103 APS® VANNE D'ARRET „ROTARY VALVE“ BUTTERFLY VALVE „ROTARY VALVE“



DKZ 103 APS® Vanne d'arrêt „Rotary Valve“ / Butterfly Valve „Rotary Valve“

DN	A	B	(R)	BL	Rotor	Actionneur	DI	Da	Db	H
100	135	105	220	39	à 6 pales / 6-flaps					
150	175	155	285	56	à 6 pales / 6-flaps					
200	200	180	340	54	à 6 pales / 6-flaps					
250	249	209	395	68	à 8 pales / 8-flaps	FAF 37	250	132	188	846
300	274	234	440	78	à 8 pales / 8-flaps					
350	305	265	505	78	à 8 pales / 8-flaps					
400	329	293	565	102	à 8 pales / 8-flaps					

Détermination de l'entraînement au cas par cas spécifique à la commande /
actuator design in according to order conditions variable

(Exemple pour le DN 250 /
example for nominal diameter 250)

Note : Pour les dimens. des brides, voir Données Techn.
For flange dimensions please see technical data

() = écarts possibles / May vary

L'actionneur 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