

# EXZENTRISCHE APS®-KLAPPE DKZE 110 APS® DZ

ECCENTRIC APS®-VALVE



## DKZE 110 APS® DZ Exentrische APS®-Klappe / Eccentric APS®-Valve

Exzentrisch gelagerte Absperrklappe mit pneumatisch beaufschlagtem auswechselbarem Profildichtring auf leicht demontierbarem Tragring. Wahlweise auch in druckstoßfester und flamm-durchschlagsicherer Ausführung mit DMT-Zertifikat lieferbar.

- ▲ **Nennweitenbereich: DN 150 - DN 600**
- ▲ **Betriebstemperatur: - 40°C bis + 200°C \***
- ▲ **Differenzdruck: bis 6 bar \***
- ▲ **Manschette austauschbar auf Tragring**

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

*Eccentric Butterfly Valve with pneumatically charged, replaceable profiled sealing ring, placed on a easily demountable carrier ring ; Optional available in explosion pressure proof and flame proof design according to EC-type examination.*

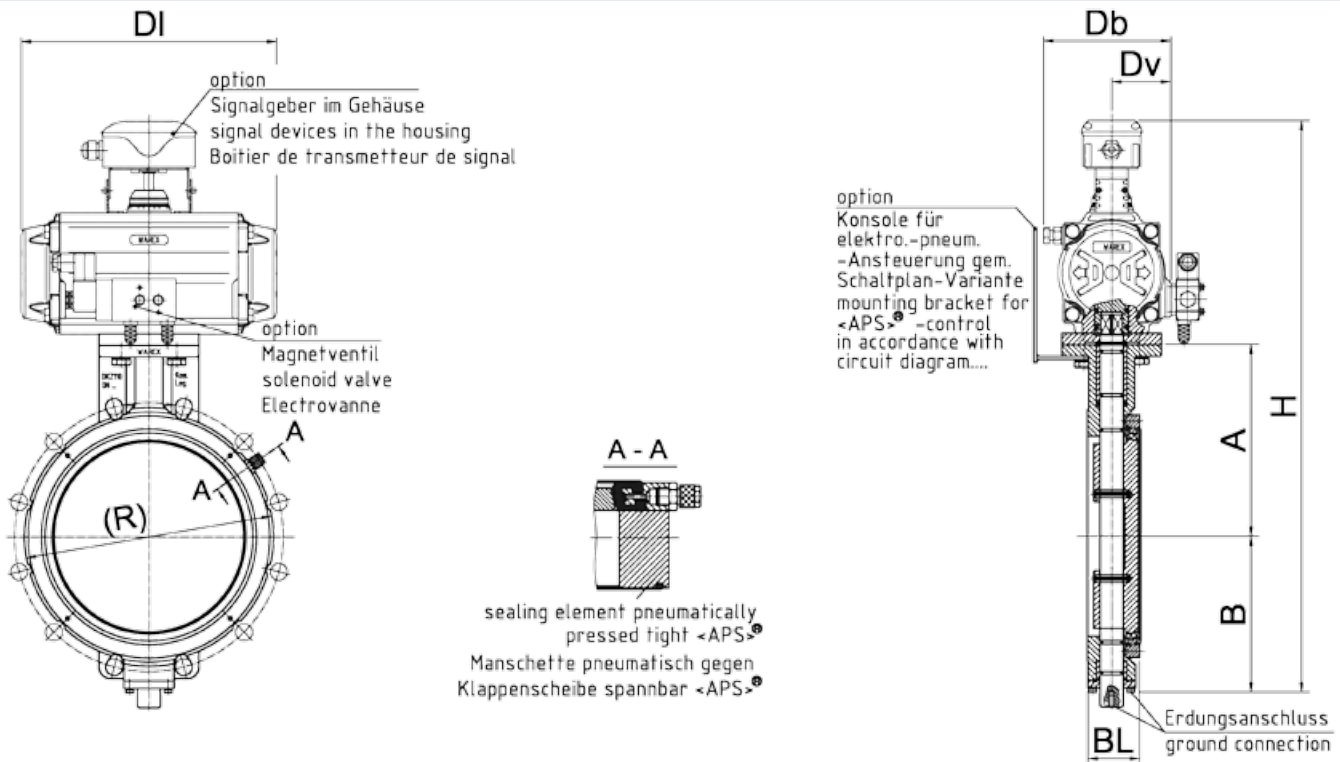
- ▲ *Range of Nominal Widths: DN 150 - DN 600*
- ▲ *Operating Temperature: - 40°C to + 200°C \**
- ▲ *Differential Pressure: up to 6 bar \**
- ▲ *The sleeve is detachable*

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

Flanschabmessungen siehe Hinweis auf WV 158 oder im Anhang technischer Daten /  
For flange dimensions please see WV 158 or technical data

# DKZE 110 APS® DZ EXZENTRISCHE APS®-KLAPPE

## ECCENTRIC APS®-VALVE



### DKZE 110 APS® DZ Exentrische APS®-Klappe / Eccentric APS®-Valve

DN	A	B	(R)	BL	Antrieb actuator	DI	Dv	Db	(H)
150	175	155	219	56	DR 100	241	57	119	613
200	200	181	261	54	DR 100	241	57	119	665
200	200	181	261	54	DR 150	259	63	139	677
250	249	204	319	68	DR 220	304	72	158	739
300	274	236	372	78	DR 220	304	72	158	786
300	274	236	372	78	DR 300	333	77	168	798
350	304	264	423	78	DR 300	333	77	168	856
350	304	264	423	78	DR 450	395	86	188	886
400	330	295	473	102	DR 450	395	86	188	943
400	330	295	473	102	DR 600	423	93	199	952
450	400	337	539	102	DR 600	423	93	199	1074
500	433	368	578	110	RC 260 DA	380	75	144	1087
500	433	368	578	110	RC 265 DA	390	76	152	1134
600	454	423	679	110	RC 260 DA	380	75	144	1163
600	454	423	679	110	RC 265 DA	390	76	152	1210

Hinweis: Flanschabmessungen siehe Hinweis auf WV 158  
oder im Anhang technischer Daten /  
For flange dimensions please see WV 158 or technical data

(l) = Abweichungen möglich / May vary

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

We reserve all rights and changes  
Technische und maßliche Änderungen vorbehalten