

## Doppelt-exzentrische Absperrklappe mit Zentrieraugen, metallisch dichtend mit Elektroantrieb

### *Double eccentric butterfly valve, wafer type, metal seated with electric actuator*

#### PA-930E

#### Technische Daten

##### Bauform

Mit 2 Zentrieraugen  
 Ab DN 350 mit 4 Gewindeaugen  
 Baulänge nach EN 558-1 (K1)  
 Topflansch nach ISO 5211  
 Mit elektrischem Antrieb Fabr. AUMA  
 Spannung: 230V / 400V AC ( 50 Hz )

#### Specification

##### Design

With 2 holes  
 From DN 350 with 4 threaded holes  
 Face to face according to EN 558-1 (K1)  
 Topflange according to ISO 5211  
 With electric actuator Fabr. AUMA  
 Voltage: 230V / 400V AC ( 50 Hz )

Gehäuse: Edelstahl CF8M

Scheibe: CF8M

Dichtung: Metall Inconel 718

Body: Stainless steel CF8M

Disc: CF8M

Seat: Metal Inconel 718

#### Anschluss

Passend zwischen Flansche PN 10/16  
 (Ab DN 350: PN 10 oder 16)

#### Connection

Suitable between flanges PN 10/16  
 (from DN 350: PN 10 or 16)

#### Betriebstemperatur

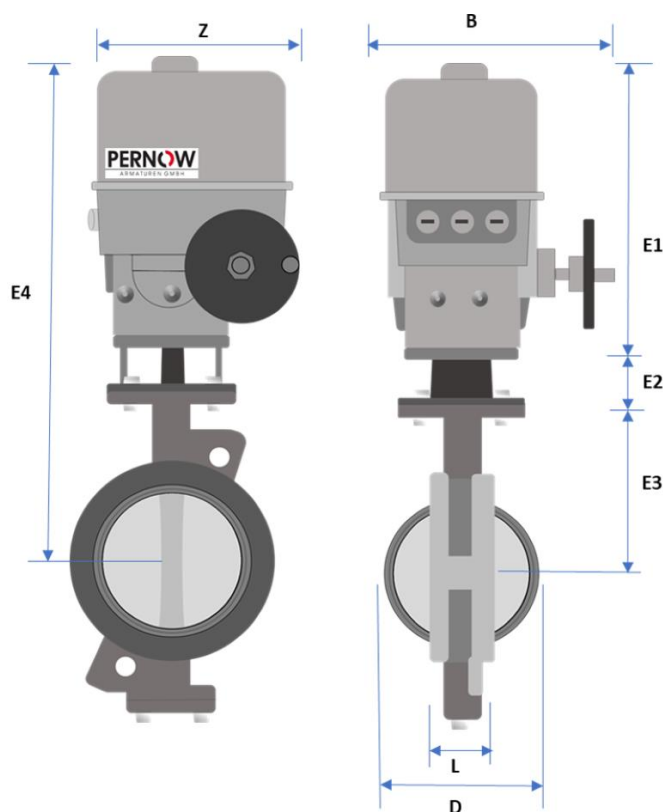
Max. 350C

#### Temperature Range

Max. 350°C



max. 350°C



**Größentabelle** für Typ PA-930E. doppelt-exzentrische Absperrklappe mit Zentrieräugen, metallisch dichtend mit elektrischem Antrieb.

*Dimension chart for type PA-930E, double eccentric butterfly valve, wafer type, metal seated with electric actuator*

Größe Size DN	Antrieb Drive	L mm	Z mm	D mm	E1 mm	E2 mm	E3 mm	E4 mm	B mm	Gewicht Kg
50	EQ 60	43	169	37	246	60	118	424	220	11,4
65	EQ 60	46	169	63	246	60	125	431	220	12,0
80	EQ 100	47	169	78	264	70	140	474	220	14,5
100	EQ 150	53	169	95	274	70	157	501	220	16,5
125	EQ 300	57	169	118	274	70	170	514	220	27,0
150	EQ300	58	169	143	274	70	185	529	220	28,5
200	EQ 600	62	169	188	274	80	220	574	220	37,0
250	EQ 600	68	169	236	274	80	260	614	220	48,0
300	EQ 600	78	169	292	274	100	290	664	220	63,0
350	SQ 12.2	78 / 92	597	322	385	100	326	811	313	104,0
400	SQ 12.2	102	597	371	385	120	370	875	313	142,0
450	SQ 14.2	114	597	418	483	120	395	998	313	176,0
500	SQ 14.2	127	597	570	483	120	430	1033	313	209,0
600	VAR. A	154	VAR. A	570	VAR.A.	150	490	VAR.A.	VAR.A.	VAR.A.