

## Doppelt-exzentrische Absperrklappe mit Gewindeaugen, metallisch dichtend mit elektrischem Antrieb.

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

Typ: PA-933E

### Technische Daten

### Specification

#### Bauform

Mit Gewindeaugen

Baulänge nach EN 558-1 (K1)

Topflansch nach ISO 5211

Mit elektrischem Antrieb Fabr. AUMA

Spannung: 230V / 400V AC ( 50Hz )

#### Design

With 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 ( 50Hz )

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 200: PN 10 oder 16)

#### Connection

Suitable between flanges PN 10/16

(from DN 200: PN 10 or 16)

#### Betriebstemperatur

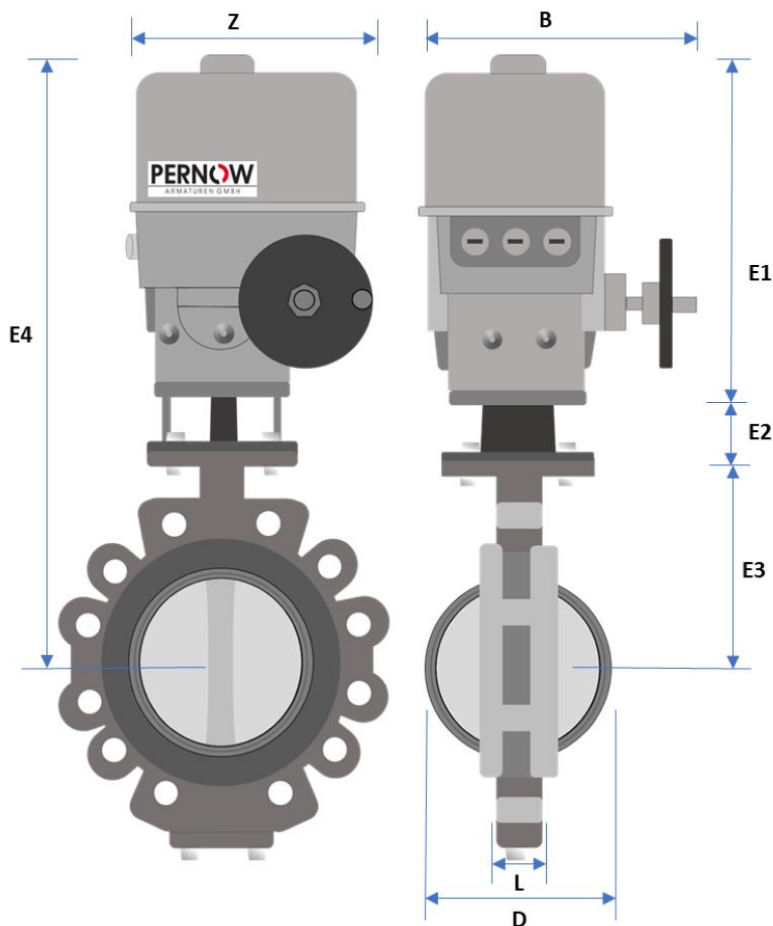
Max. 350°C

#### Temperature Range

Max. 350°C



max. 350°C



**Größentabelle** für Typ PA-933E, doppelt-exzentrische Absperrklappe mit Gewindeaugen, metallisch dichtend mit Elektroantrieb.

*Dimension chart for type PA-933E, double eccentric butterfly valve, lug 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	12,4
65	EQ 60	46	169	63	246	60	125	431	220	16,0
80	EQ 100	47	169	78	264	70	140	474	220	21,5
100	EQ 150	53	169	95	274	70	157	501	220	29,0
125	EQ 300	57	169	118	274	70	170	514	220	33,0
150	EQ300	58	169	143	274	70	185	529	220	34,5
200	EQ 600	62	169	188	274	80	220	574	220	52,0
250	EQ 600	68	169	236	274	80	260	614	220	82,0
300	EQ 600	78	169	292	274	100	290	664	220	96,0
350	SQ 12.2	78 / 92	597	322	385	100	326	811	313	116,0
400	SQ 12.2	102	597	371	385	120	370	875	313	178,0
450	SQ 14.2	114	597	418	483	120	395	998	313	189,0
500	SQ 14.2	127	597	570	483	120	430	1033	313	276,0
600	VAR. A	154	VAR. A	570	VAR.A.	150	490	VAR.A.	VAR. A.	VAR. A