

Doppelt-exzentrische Absperrklappe mit Gewindeaugen, weichdichtend mit elektrischem Antrieb.

Double eccentric butterfly valve, lug type, soft seated with electric actuator

Typ: PA-913E

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: PTFE + 15% Graphit

Body: Stainless steel CF8M

Disc: CF8M

Seat: PTFE + 15% graphite

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

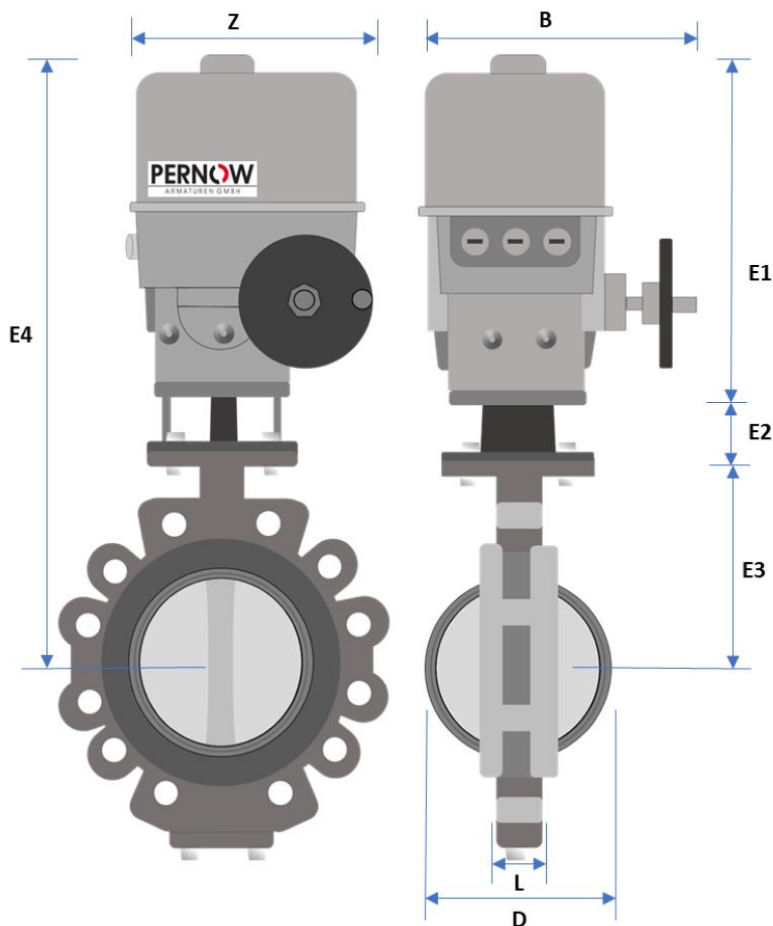
Max. 210°C

Temperature Range

Max. 210°C



max. 210°C



Größentabelle für Typ PA-913E, doppelt-exzentrische Absperrklappe mit Zentrieraugen, weichdichtend mit Elektroantrieb.

Dimension chart for type PA-913E, double eccentric butterfly valve, wafer type, soft seated with electric actuator – double acting

Größe Size DN	Antrieb Drive	L mm	Z mm	D mm	E1 mm	E2 mm	E3 mm	E4 mm	B mm	Gewicht Kg
50	EQ40	43	169	37	246	60	118	424	220	12,4
65	EQ40	46	169	63	246	60	125	431	220	13,0
80	EQ60	47	169	78	246	70	140	456	220	16,0
100	EQ100	53	169	95	246	70	157	473	220	21,5
125	EQ150	57	169	118	246	70	170	486	220	21,4
150	EQ300	58	169	143	274	70	185	529	220	34,5
200	EQ300	62	169	188	274	80	220	574	220	46,0
250	EQ600	68	169	236	274	80	260	614	220	63,0
300	EQ600	78	169	292	274	100	290	664	220	81,0
350	SQ10.2	78 / 92	597	322	334	100	326	760	313	107,0
400	SQ12.2	102	597	371	385	120	370	875	313	178,0
450	SQ14.2	114	597	418	483	120	395	998	313	207,0
500	SQ14.2	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.