

## Doppelt-exzentrische Absperrklappe mit Zentrieraugen, weichdichtend mit Elektroantrieb

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

**PA-910E**

### 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: PTFE + 15% Graphit

Body: Stainless steel CF8M

Disc: CF8M

Seat: PTFE + 15% graphite

### 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

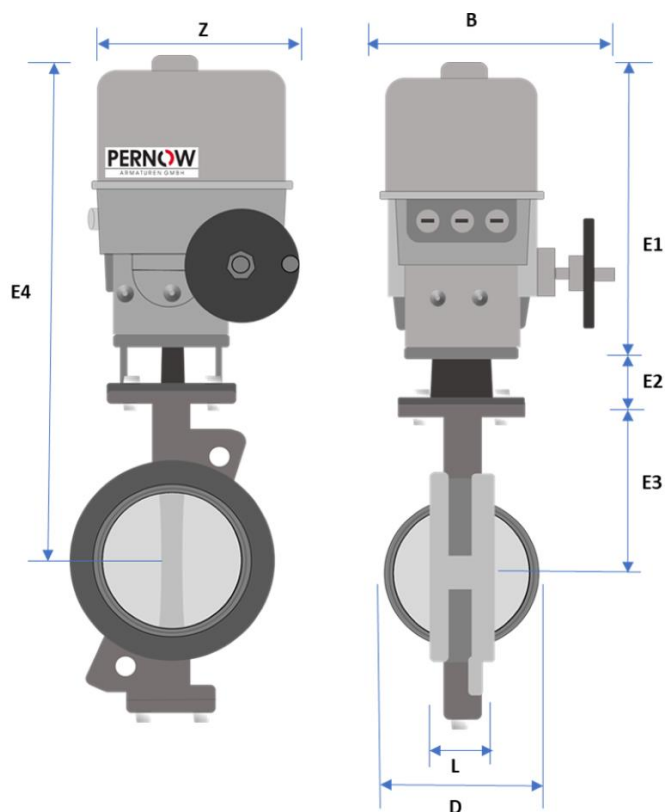
Max. 210°C

### Temperature Range

Max. 210°C



max. 210°C



**Größentabelle** für Typ PA-910E doppelt-exzentrische Absperrklappe mit Zentrieraugen, weichdichtend mit elektrischem Antrieb.

*Dimension chart for type PA-910E double eccentric butterfly valve, wafer type, soft seated with electric actuator*

| Größe<br>Size<br>DN | Antrieb<br>Drive | L<br>mm | Z<br>mm | D<br>mm | E1<br>mm | E2<br>mm | E3<br>mm | E4<br>mm | B<br>mm | Gewicht<br>Kg |
|---------------------|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------|
| 50                  | EQ40             | 43      | 169     | 37      | 246      | 60       | 118      | 424      | 220     | 11,4          |
| 65                  | EQ40             | 46      | 169     | 63      | 246      | 60       | 125      | 431      | 220     | 12,0          |
| 80                  | EQ60             | 47      | 169     | 78      | 246      | 70       | 140      | 456      | 220     | 14,5          |
| 100                 | EQ100            | 53      | 169     | 95      | 246      | 70       | 157      | 473      | 220     | 16,5          |
| 125                 | EQ150            | 57      | 169     | 118     | 246      | 70       | 170      | 486      | 220     | 19,5          |
| 150                 | EQ300            | 58      | 169     | 143     | 274      | 70       | 185      | 529      | 220     | 28,5          |
| 200                 | EQ300            | 62      | 169     | 188     | 274      | 80       | 220      | 574      | 220     | 37,0          |
| 250                 | EQ600            | 68      | 169     | 236     | 274      | 80       | 260      | 614      | 220     | 47,0          |
| 300                 | EQ600            | 78      | 169     | 292     | 274      | 100      | 290      | 664      | 220     | 63,0          |
| 350                 | SQ12.2           | 78 / 92 | 597     | 322     | 385      | 100      | 326      | 811      | 313     | 104,0         |
| 400                 | SQ12.2           | 102     | 597     | 371     | 385      | 120      | 370      | 875      | 313     | 142,0         |
| 450                 | SQ14.2           | 114     | 597     | 418     | 483      | 120      | 395      | 998      | 313     | 176,0         |
| 500                 | SQ14.2           | 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.        |