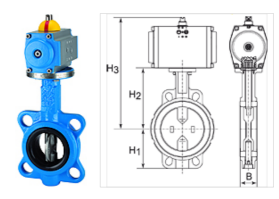
## K-ZFL ABSP-KLAPPEN DOPPEL

Zwischenflansch-Absperrklappen, Stellantrieb doppeltwirkend, min. Steuerdruck 5 bar



| Eigenschaften      |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| Bauart             | pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung  |  |  |  |  |
| Betriebsdruck      | max. 16 bar  |  |  |  |  |
| Betriebstemperatur | -15 °C bis +120 °C   |  |  |  |  |
| Medien             | Wasser/Dampf, Seewasser, Salzwasser, Ester,<br>Keton, Alkali, Ätznatron, Natriumhydroxid. Nicht<br>empfohlen für Kohlenwasserstoffe, |  |  |  |  |
| Steuerdruck        | 5,5 bar  |  |  |  |  |
| Ventiladapter      | serienmäßig vorhanden, Ansteuerung über 3/2-<br>oder 5/2-Wegeventil  |  |  |  |  |
| Drehwinkel         | 90 °   |  |  |  |  |
| Antrieb            | Aluminium eloxiert   |  |  |  |  |
| Antriebsdichtung   | NBR  |  |  |  |  |
| Gehäuse            | Grauguß GG25 epoxydharzbeschichtet, Farbe RAL 5015   |  |  |  |  |
| Dichtung           | EPDM   |  |  |  |  |
| Welle              | SS416  |  |  |  |  |
| Wellendichtung     | EPDM   |  |  |  |  |
| Ansteuerung        | Optional mittels 3/2- oder 5/2-Wegeventil oder<br>Stellungsregler mit NAMUR-Anschluß   |  |  |  |  |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

| Artikel        |                       |     |           |            |            |            |           |
|----------------|-----------------------|-----|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| Bezeichnung    | Scheibe               | DN  | B<br>(mm) | H1<br>(mm) | H2<br>(mm) | H3<br>(mm) | L<br>(mm) |
| K- 07 30 03 28 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 40  | 38,0      | 68,0       | 108,0      | 212,0      | 94,0      |
| K- 07 30 03 29 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 50  | 47,0      | 71,0       | 143,0      | 247,0      | 100,0     |
| K- 07 30 03 30 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 65  | 49,0      | 78,0       | 155,0      | 259,0      | 115,0     |
| K- 07 30 03 31 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 80  | 47,0      | 89,0       | 162,0      | 280,0      | 127,0     |
| K- 07 30 03 32 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 100 | 56,0      | 102,0      | 178,0      | 308,0      | 163,0     |
| K- 07 30 03 33 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 125 | 59,0      | 123,0      | 191,0      | 321,0      | 190,0     |
| K- 07 30 03 35 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 150 | 59,0      | 138,0      | 205,0      | 352,0      | 216,0     |