

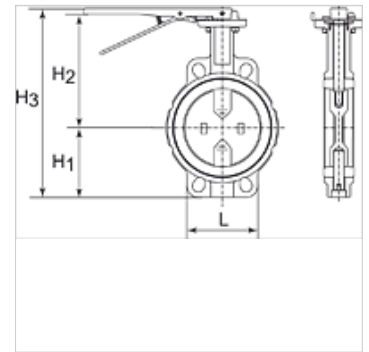
K-ZFL ABSP-KLAPPEN

Zwischenflansch-Absperrklappen

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|--|
| Betriebsdruck | max. 16 bar |
| Betriebstemperatur | -15 °C bis +120 °C |
| Medien | Wasser/Dampf, Seewasser, Salzwasser, Ester, Keton, Alkali, Ätznatron, Natriumhydroxid. Nicht empfohlen für Kohlenwasserstoffe, |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +120 °C |
| Gehäuse | Grauguß GG25 epoxydharzbeschichtet, Farbe RAL 5015 |
| Dichtung | EPDM |
| Welle | SS416 |
| Wellendichtung | EPDM |
| Handhebel | GG25 epoxydharzbeschichtet |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | Scheibe | DN | B (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | L (mm) |
|----------------|-----------------------|-----|--------|---------|---------|---------|--------|
| K- 07 30 03 45 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 40 | 38,0 | 68,0 | 94,0 | 198,0 | 94,0 |
| K- 07 30 03 46 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 50 | 47,0 | 71,0 | 143,0 | 236,0 | 100,0 |
| K- 07 30 03 47 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 65 | 49,0 | 78,0 | 155,0 | 255,0 | 115,0 |
| K- 07 30 03 48 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 80 | 47,0 | 89,0 | 162,0 | 273,0 | 127,0 |
| K- 07 30 03 49 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 100 | 56,0 | 102,0 | 178,0 | 302,0 | 163,0 |
| K- 07 30 03 50 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 125 | 59,0 | 123,0 | 191,0 | 336,0 | 190,0 |
| K- 07 30 03 51 | Edelstahl CF8M/1.4404 | 150 | 59,0 | 138,0 | 205,0 | 365,0 | 216,0 |