



**Klappen**



### **Anwendung**

Die Klappen von Hawle sind für den Einsatz in Reservoiren, Schieberschächten sowie Industrieanlagen ausgelegt. Nebst den Standardausführungen sind diverse Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar. Antriebe für Klappen sind ebenfalls in verschiedenen Ausführungen und von verschiedenen Herstellern erhältlich.

### **Eigenschaften**

- Flanschen-Anschlussmasse
  - nach DIN EN 1092-2
  - DN 40 bis DN 150: PN 10 / 16
  - DN 200 bis DN 400: PN 10 oder PN 16, bei Bestellung angeben
  - DN 65: 4-Loch-Flansch
- Betriebstemperatur
  - max. 40 °C

### **Werkstoff (Nr. 9940 bis 9947)**

- Gehäuse
  - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
  - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm, bis 40 °C
- Scheibe
  - INOX
- Welle
  - INOX
- Sitz
  - EPDM

### **Druckstufe PN 16**

### **Achtung**

Genauere Angaben der einzelnen Produkte sind im Online-Produktkatalog unter [www.hawle.ch](http://www.hawle.ch) ersichtlich oder können telefonisch nachgefragt werden.