

**Weichdichtende doppelzentrische Hochleistungsklappen mit kohlefaser-  
verstärktem Sitzring, einteiliger Welle und Stopfbuchspackung. Besonders  
geeignet für den Einsatz in der Industrie, Kraftwerken und  
Fernwärmanlagen.**

### Produktmerkmale:

- Baulänge nach API 609 Kategorie B
- Nennweiten: DN50 bis DN300, weitere Nennweiten auf Anfrage
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN6-PN40 / ANSI / JIS / BS
- Zum Einklemmen zwischen Flansche
- Doppelzentrisch gelagerter Klappenscheibe
- Weich dichtend mit RTFE-Sitzring

### Werkstoffe

#### ▪ Gehäuse:

- ✚ A216 WCB (Stahlguss)
- ✚ 1.4408 (Edelstahl)

*Andere Werkstoffe auf Anfrage*

#### ▪ Scheibe:

- ✚ 1.4408 (Edelstahl)

*Andere Werkstoffe auf Anfrage*

#### ▪ Welle:

- ✚ 1.4542 (Edelstahl)

*Andere Werkstoffe auf Anfrage*

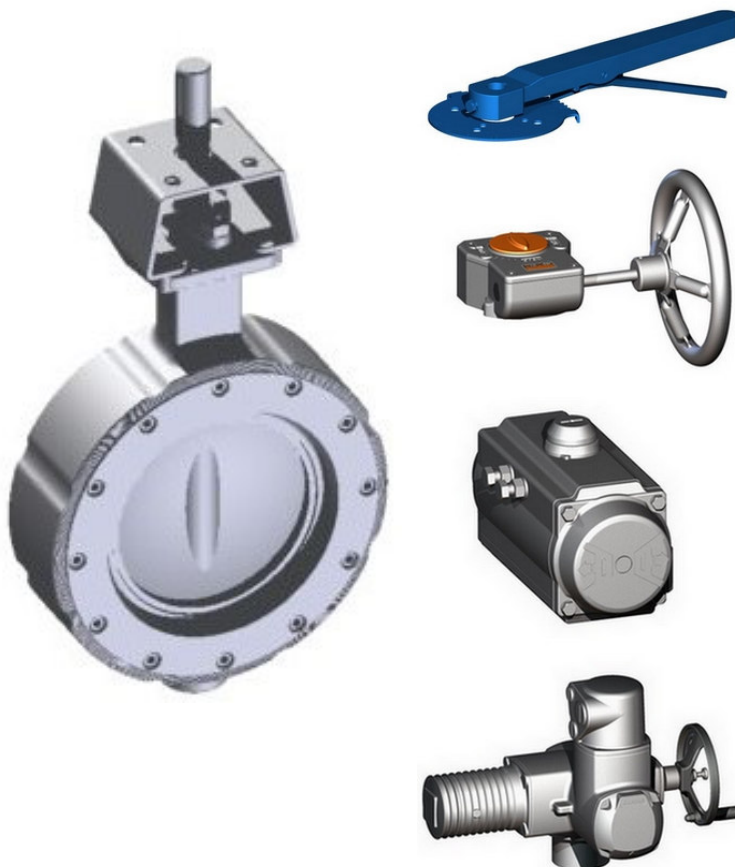
#### ▪ Stopfbuchspackung:

- ✚ PTFE

#### ▪ Sitz:

- ✚ PTFE
- ✚ RPTFE

*Andere Werkstoffe auf Anfrage*



### **Korrosionsschutz:**

- DN50 – 300: *Elektrophorese-Lackierung, 20µm RAL9011, schwarz*
- DN350 und größer: *Sprüh-Lackierung, 40µm RAL9011, schwarz*

### **Einsatzbereiche:**

- *Industrie*
- *Prozess- und Verfahrenstechnik*
- *Petrochemie*
- *Offshore*
- *Energiewirtschaft*

### **Betätigungen:**

- *Handhebel aus verschiedenen Werkstoffen*
- *Handgetriebe aus verschiedenen Werkstoffen*
- *Pneumatisch*
- *Elektrisch*
- *Hydraulisch*
- *Kettenrad*

### **Zubehör:**

- *Endschalter*
- *Wellenverlängerung*
- *Spindelverlängerung*
- *Montagebrücke*

## **Unsere Zulassungen**

