

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 category B
- Nennweiten: DN50 bis DN300, weitere Nennweiten auf Anfrage
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN6-PN40 / ANSI / JIS / BS
- Zum Anflanschen, als Endarmatur
- 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

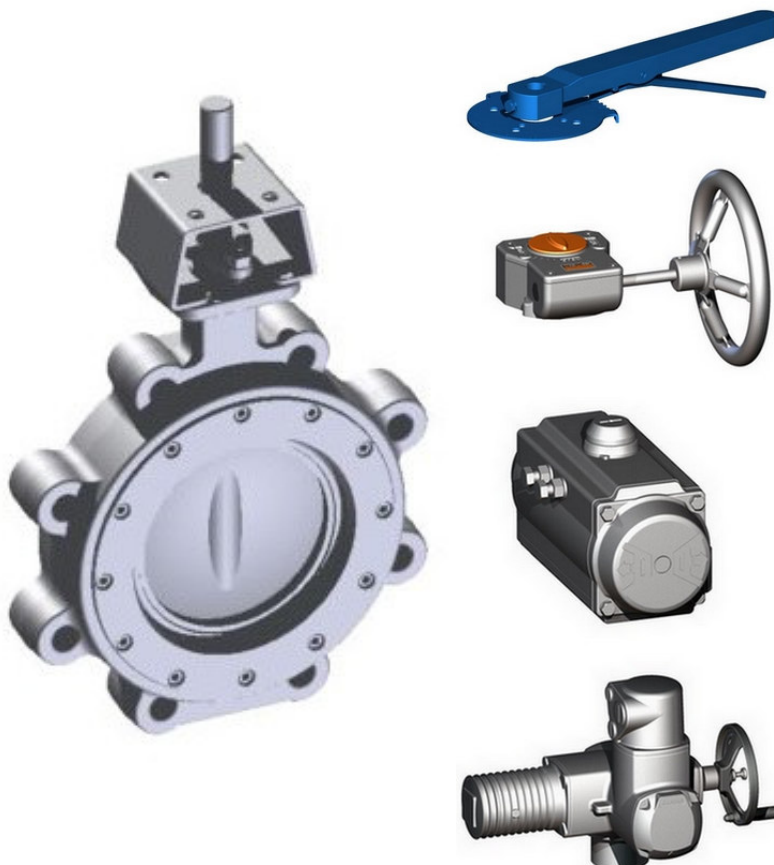
▪ Stopfbuchspackung:

- ✚ 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

