Produkt "Absperrklappen"

CENTER TECH Hochleistungsklappen Typ LT Allgemein



Weichdichtende doppelexzentrische Hochleistungsklappen mit kohlefaserverstärktem Sitzring, einteiliger Welle und Stopfbuchspackung. Besonders geeignet für den Einsatz in der Industrie, Kraftwerken und Fernwärmeanlagen.

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
- Doppelexzentrisch gelagerter Klappenscheibe
- Weich dichtend mit RTFE-Sitzring

Werkstoffe

- Gehäuse:
 - 4 A216 WCB (Stahlguss)
 - 4 1.4408 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

- Scheibe:
 - 4 1.4408 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

- Welle:
 - 4 1.4542 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

- Stopfbuchspackung:
 - ♣ PTFE
- Sitz:
 - ♣ PTFE
 - ♣ RPTFE

Andere Werkstoffe auf Anfrage













Produkt "Absperrklappen"

CENTER TECH Hochleistungsklappen Typ LT Allgemein



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



