

JC
VALVES

The quality option

- Doppel-D-Achse, deutliche offen/geschlossen Anzeige
- Bruchgeschützt nach EN 15081 (Hahn leckt bei einem Bruch nicht)
- Konische Fire Safe Abschrägung nach Norm ISO 10497:2004
- Gehäuseabdichtung aus Edelstahl + Graphit + PTFE (Spirometallisch)
- Innenbeschichtung des Gehäuses gegen Korrosion
- O-Ring auf der Welle zum Schutz des Graphits
- Einbau mit Standbolzen
- Voller Durchgang
- Spiralgewickelte Gehäusedichtung
- Druckentlastungsbohrung in der Kugel
- Antistatikvorrichtung und nicht ausdrückbare Spindel
- Teflonbuchse gegen Festfressen



ALLGEMEIN

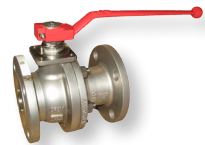


DIN

- Einteilig
- Zweiteilig
- Voller Durchgang
- Reduzierter Durchgang

- Lange Einbaulänge
- Kurze Einbaulänge
- Schwimmende Kugel
- Zapfengelagerte Kugel

ANSI



PN 16
PN 40



150#
300#
600#



WERKSTOFFE

GEHÄUSE

- Grauguß
- Stahl
- Edelstahl

KUGEL

- Edelstahl 304
- Edelstahl 316
- Gehärtete Kugel HT65 auf Anfrage

WELLE

- Edelstahl 316
- Nitronic Auf Anfrage

GEHÄUSE-DICHTUNG

- Spirometallisch 316L + PTFE + Graphit

SITZRING

- PTFE
- Verstärktes PTFE
- Stansit
- Peek
- UHMW
- Spezielle Werkstoffe auf Anfrage

ZERTIFIKATE

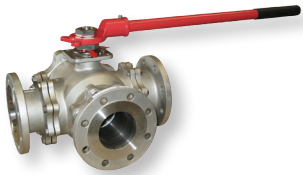
- 3.1
- CE
- PED
- ATEX
- FIRE SAFE
- TA Luft
- FDA
- BS 6755
- KVGB



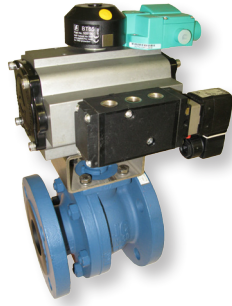
ISO 10497:2004
API 607
(3rd, 4th, 5th edition)

- ISO 9001
- ISO 14001:2004
- SIL 3
- Fugitive Emission (ISO-EN15848-1)
- GOST-R
- EN 13774
- ...

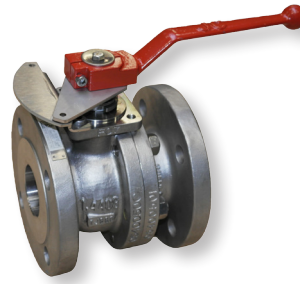
3-WEGE KUGELHAHN



AUTOMATISIERT



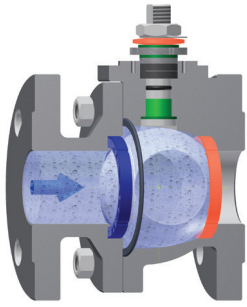
FESTSTELLVORRICHTUNG



AUTOMATISIERT



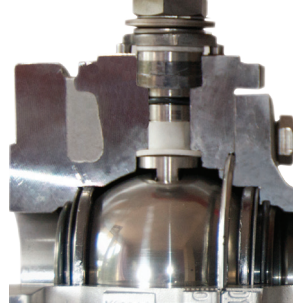
FLOATING BALL



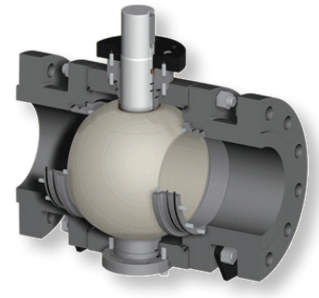
ZAPFENLAGERT



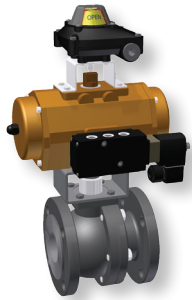
METALLISCH DICHTEND



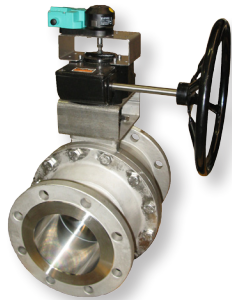
BLOCK & BLEED



3D



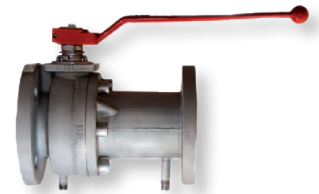
MIT GETRIEBE



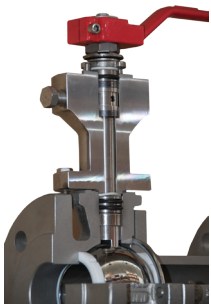
MIT SCHUTZROHR



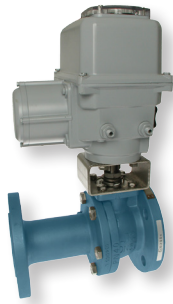
MIT HEIZMANTEL



DOPPELPAKUNG



ELEKTRISCH



V-KUGEL



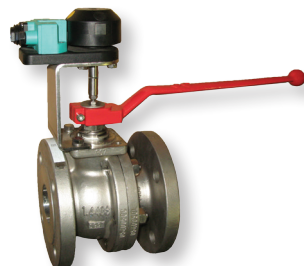
TOTRAUMFÜLLUNG



ELEKTRISCH



ANZEIGE



SPINDELVERLÄNGERUNG



TIEFTEMPERATUR

