

JC
VALVES

The quality option

- Dubbel D as; duidelijke open/dicht indicatie
- Breekbeveiliging volgens EN 15081 (kraan lekt niet bij breuk)
- Conische fire safe afschuining volgens norm ISO 10497:2004
- Huisafdichting in RVS + grafiet + PTFE (Spirometallic)
- Samenbouw met stelbouten
- Binnencoating van het huis tegen corrosie
- O-ring op de spindel ter bescherming van grafiet
- Volle doorlaat
- Spiraalgewonden huisafdichting
- Drukontlastingsboring in de kogel
- Anti-static device in de spindel
- Teflon bus tegen grippage
- Niet-uitdrukbare spindel



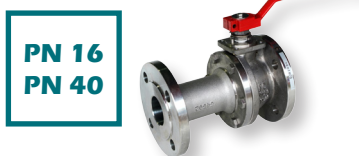
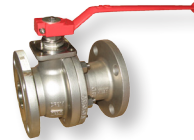
ALGEMENE KENMERKEN



DIN

- 1-delig
- 2-delig
- Volle doorlaat
- Gereduceerde doorlaat
- Lange inbouw lengte
- Korte inbouw lengte
- Vlottende kogel
- Trunnion mounted

ANSI



PN 16
PN 40



150#
300#
600#

MATERIALEN

HUIS

- Gietijzer
- Staal
- RVS

KOGEL

- RVS 304
- RVS 316
- geharde kogel HT65 op aanvraag

SPINDEL

- RVS 316
- Nitronic op aanvraag

HUISAFDICHTING

- Spirometallic 316L + PTFE + grafiet

ZITTING

- PTFE
- Versterkt PTFE
- Stansit
- Peek
- UHMW
- Speciale materialen op aanvraag

CERTIFICATEN

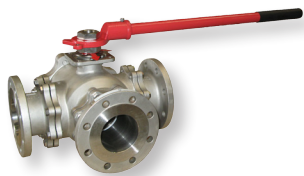
- 3.1
- CE
- PED
- ATEX
- FIRE SAFE
- TA Luft
- FDA
- KVGB



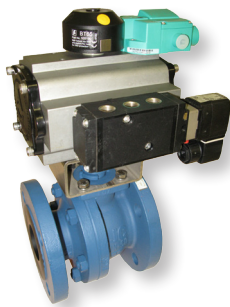
ISO 10497:2004
API 607
(3rd, 4th, 5th edition)

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

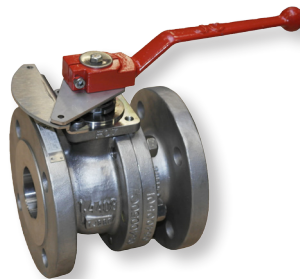
3-WEG KOGELKRAAN



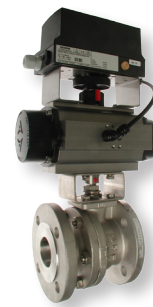
GEAUTOMATISEERD



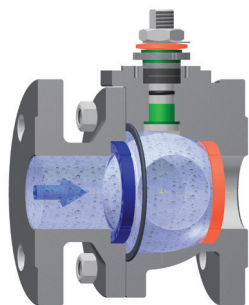
LOCKING DEVICE



GEAUTOMATISEERD



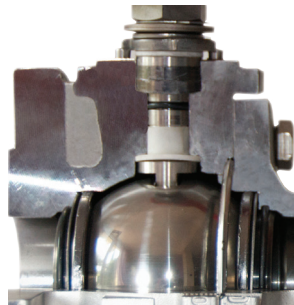
FLOATING BALL



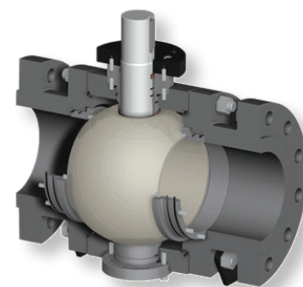
TRUNNION MOUNTED



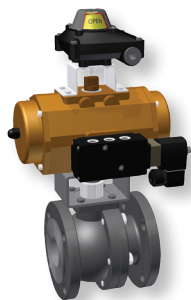
METAL SEATED



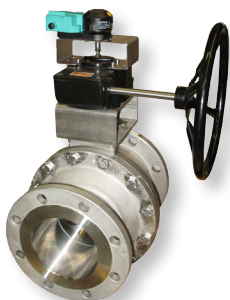
BLOCK & BLEED



3D



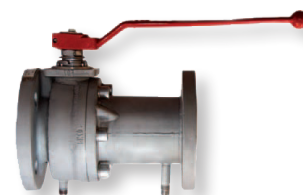
REDUCTIEKAST



SCHUTBUIS



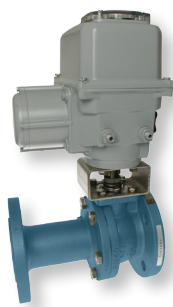
STOOMMANTEL



DUBBELE PAKKING



ELEKTRISCH



V-KOGEL



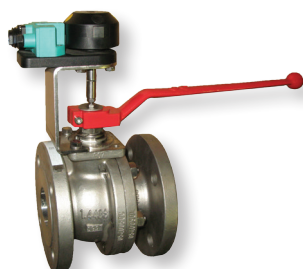
CAVITY FILLER



ELEKTRISCH



STANDMELDING



VERLENGSPINDEL



CRYOGEEN

