

The quality option

Flanschkugelhähne

- 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







PN 16

PN 40

DIN

- Einteilig

- Zweiteilig

- Voller Durchgang

Reduzierter Durchgang

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







150# 300# 600#

WERKSTOFFE

GEHÄUSE

- Grauguß

- Stahl

- Edelstahl

KUGEL

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

WELLE

- Edelstahl 316
- Nitronic Auf Anfrage

GEHAUSE DICHTUNG

- Spirometallisch 316L PTFE
- + PTFE
- + Graphit

SITZRING

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

ZERTIFIKATE

- CE
- PED
- 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
- ...







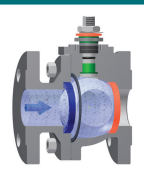


FLOATING BALL

ZAPFENGELAGERT

METALLISCH DICHTEND

BLOCK & BLEED









3D

MIT GETRIEBE

MIT SCHUTZROHR

MIT HEIZMANTEL









DOPPELPACKUNG

ELEKTRISCH

V-KUGEL

TOTRAUMFÜLLUNG









ELEKTRISCH

ANZEIGE

SPINDELVERLÄNGERUNG

TIEFTEMPERATUR







