



RINGGEHÄUSE

- Gehäuse aus Stahl oder Edelstahl (304 & 316)
- Mit Schwimmender Kugel
- Nicht-ausdrückbare Welle
- Antistatische Ausführung
- Zusätzliche Wellenabdichtung TA-Luft
- Aufbauflansch nach ISO5211
- PN 16, PN 40, ANSI 150, ANSI 300

MIT HEIZMANTEL

EINTEILIG

GEFLANSCHT



- Heizmantel mit Gewinde oder Flanschenanschluss
- Totraumarmes Gehäuse
- PN 16, PN 40, ANSI 150, ANSI 300

- Gehäuse aus Stabstahl oder Stabedelstahl
- ANSI 800 # - 1500 #
- PN 64, PN 210, PN 420
- Anschluß: BSP, BW, SW oder NPT
- Reduzierter or voller Durchgang

- Gehäuse aus Stahl oder Edelstahl
- ANSI 150 # - 2500 #
- PN 10, PN 40
- Anschluß: BSP, BW, SW oder NPT
- Reduzierter or voller Durchgang

ZEUGNISSE

- 3.1
- TA Luft
- ISO 9001
- Fugitive Emission
(ISO-EN15848-1)



API 6D

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

3-WEGE



- Gehäuse aus Stahl oder Edelstahl
- Y- oder T-Gehäuse
- Kugel mit Y- oder T-Bohrung, 120° Kugel
- PN 16 - PN 40 - ANSI 150

- Kurze Einbaulänge (Ringgehäuse), geringes Gewicht
- Kugel mit L- oder T-Bohrung, 90° Kugel
- PN 16 - PN 40 - ANSI 150 - ANSI 300

AUTOMATISIERUNG & SONDERAUSFÜHRUNGEN

