

## Kugelhahn K-Baureihe | Ball Valve K Series

### Kugelhahn K-Baureihe | Ball Valve K Series

#### Standardmerkmale

- Class 1500/ PN250
- Kugelbohrung Ø10
- Geschmiedetes Gehäuse 1.4404 / 316L
- Kugelsitz: PTFE oder kohlegefülltes PTFE
- Schwellendichtung: PTFE oder Graphit
- Vollverschweisstes, geschmiedetes Gehäuse
- Ausblasseichere Schaltwelle
- Schwimmend gelagerte Kugel
- Niedriges Betätigungsmoment
- Federunterstützter Ventilsitz
- Fire Safe (bei Graphitpackung)

#### Optionen

- Werkstoffe: 1.4571, 1.0460, ASTM A350-LF2, Alloy 400, Alloy C-276, Duplex usw.
- Große Auswahl an Anschlüssen
- Kugelsitz: PEEK
- Ausführungen: NACE, TA-Luft, verlängerte Schaltwelle
- Antistatik-Ausführung
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

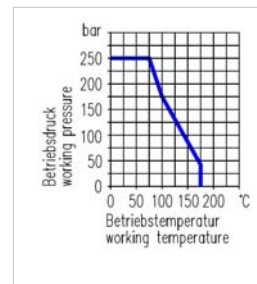
#### Standard Features

- Class 1500/ PN250
- Ball bore size Ø10
- Forged body 1.4404 / 316L
- Blowout proof stem
- Floating ball
- Low operating torque
- Ball seat: PTFE or carbon filled PTFE
- Spring loaded ball seat
- Stem seals: PTFE or Graphite
- Fire Safe (for graphite packing)
- fully welded, forged body

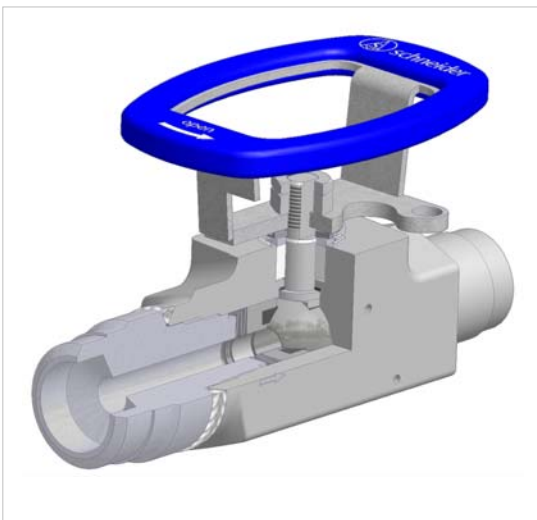
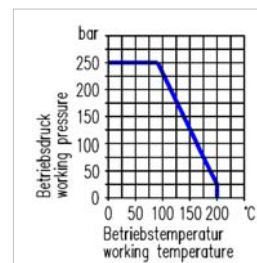
#### Optional features

- Materials: 1.4571, 1.0460, ASTM A350-LF2, Alloy 400, Alloy C-276, Duplex etc.
- Wide range of in- and outlet connections
- Ball seat: PEEK
- Designs: NACE, TA-Luft, Extended stem
- Antistatic design
- Other types on request

#### Druck-Temperaturkurve | Pressure-Temperature Rating Kugelsitz PTFE | ball seat PTFE



#### Druck-Temperaturkurve | Pressure-Temperature Rating Kugelsitz kohlegefülltes PTFE | ball seat carbon filled PTFE



**bis 200°C | up to 200°C**