

A+R®

KHL

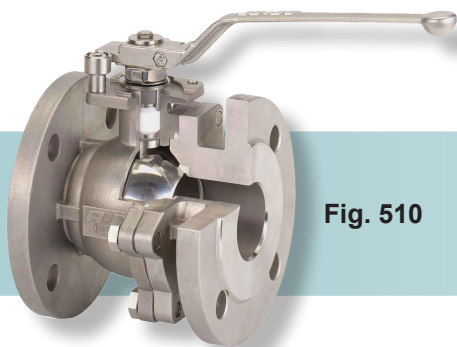


Fig. 510

**KHF
Heavy Duty**

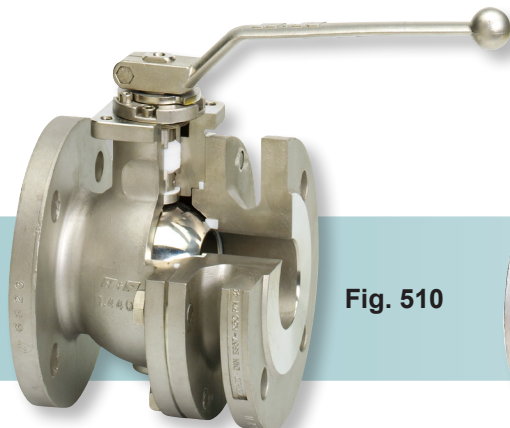


Fig. 510

Flottende kogel (standaard)

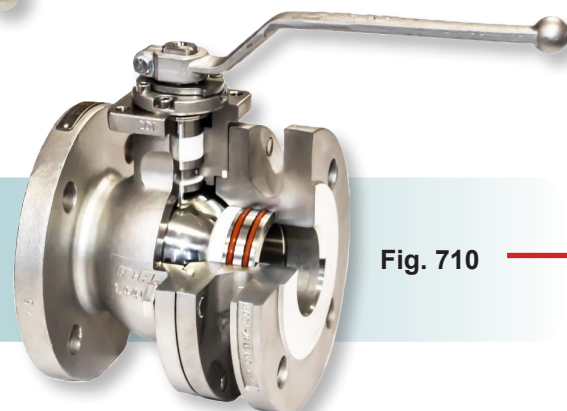


Fig. 710

Flottende kogel met veergeladen zittingen

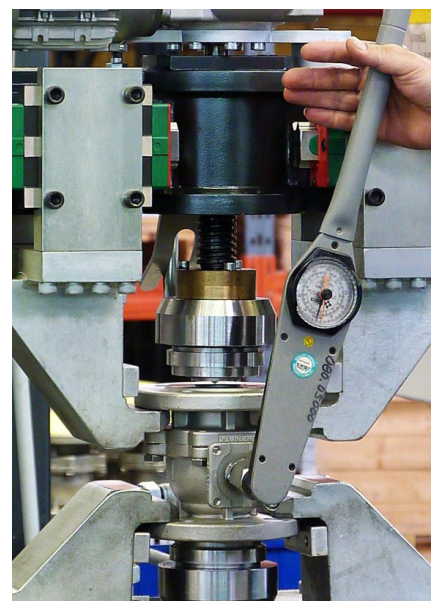
ALGEMENE KENMERKEN

KHL & KHF

- Tweedelig huis - vlottende kogel - niet-uitdrukbare spindel
- Volle doorlaat
- Huis in staal of roestvast staal
- Zittingen in TFM1600 (andere materialen op aanvraag)
- Teflon lageringsbus voor een vlotte bediening
- Antistatisch element volgens DIN EN 12266-2
- Beschikbaar in DIN PN16 / PN40 of ANSI 150 / 300 versies
- Max. temperatuurbereik: -50°C ~ 200°C
- Fire Safe
- Vergrendelbaar via locking device (optioneel voor KHF)
- Hendel in roestvast staal

Enkel KHF

- 'High Performance' kogelkraan
- Ook in trunnion uitvoering beschikbaar voor grotere diameters
- Hogere drukklassen
- Metaaldichtende uitvoeringen beschikbaar



CERTIFICATEN

- PED 2014/68/EU
- ISO 9001:2015
- EN 10204 3.1
- Manufacturer declaration (2014/34/EU)
- Fire safe
- Fugitive emissions test (ISO 15848-1 - 2:2006)
- SIL3
- CE
- TA Luft
- FDA



Fire safe tested



PED 2014/68/EU



OPTIES

KHL

KHF

- Veergeladen pakking
- Pneumatische aandrijvingen
- Elektromotoren
- Wormwielkasten
- Spindelverlengingen
- Stoommantels
- Magneetventielen
- Eindeloopschakelaars

