

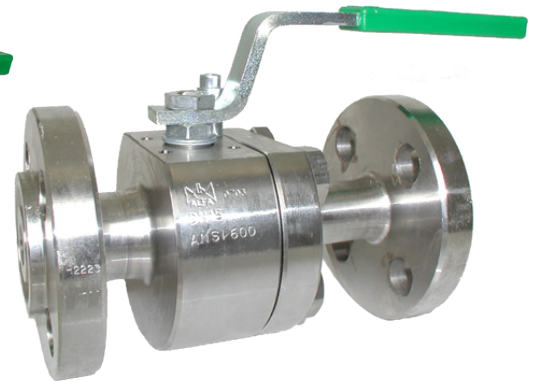
TUSSENBOUW

- Huis in staal of roestvast staal (304 & 316)
- Met vlottende kogel
- Niet-uitdrukbare spindel
- Antistatische constructie
- Extra o-ring voor spindelafdichting
- Opbouwflens volgens ISO5211
- PN 16, PN 40, ANSI 150, ANSI 300

MET STOOMMANTEL

EENDELIG

GEFLENSD



- Stoommantel met draad of flenzen
- Huis vrij van dode ruimten
- PN 16, PN 40, ANSI 150, ANSI 300

- Huis uit staafstaal of roestvast staal
- ANSI 800 # - 1500 #
- PN 64, PN 210, PN 420
- Aansluiting: BSP, BW, SW of NPT
- Gereduceerde of volle doorlaat

- Huis in staal of roestvast staal
- ANSI 150 # - 2500 #
- PN 10, PN 40
- Aansluiting: BSP, BW, SW of NPT
- Gereduceerde of volle doorlaat

CERTIFICATEN

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



API 6D



Fire safe tested

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

3-WEG



- Huis in staal of roestvast staal
- Huis in Y- of T-vorm
- Kogel met Y- of T-poort, kogel 120°
- PN 16 - PN 40 - ANSI 150

- Korte inbouwlengthe (wafer), laag gewicht
- Kogel met L- of T-poort, kogel 90°
- PN 16 - PN 40 - ANSI 150 - ANSI 300

AUTOMATISATIE & SPECIALE UITVOERINGEN

