



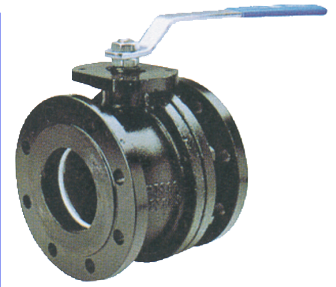
inox PN40/16
volle doorlaat
PTFE + 15 % GF dichtingen
fig 175 : DN15-DN200
DN15 - DN50 : PN40
DN65 - DN200 : PN16
voorzien van iso 5211 topflens voor
rechtstreekse montage
fig 175.40 : DN65-DN150 PN40



staal : PN16/40
volle doorlaat
fig 164 : DN15-DN200
vergendelbare hendel
inox bol / PTFE dichtingen
temp. : -20°C/+200°C
voorzien van iso 5211 topflens
inbouw lengte volgens DIN 3202 F4



staal : PN16/40
volle doorlaat
fig 163 : DN15-DN200
inox kogel / PTFE dichtingen
temp. : -20°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens
inbouw lengte volgens DIN 3202 F4
FIRE-SAFE : dn15-dn150 (dn200 op aanvraag)
DVGW : dn15 tot dn100



nodulair gietijzer PN16
volle doorlaat
fig 151 : DN15-DN200
inox 304 kogel en spindel
PTFE + 15 % GF dichtingen
temp. : -30°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens
inbouw lengte volgens DIN 3202 F4



inox PN40 tot DN80 / >DN80 PN16
volle doorlaat
PTFE dichtingen
fig 181T.3 : DN15-DN150
DN15 - DN50 : PN40
DN65 - DN150 : PN16
voorzien van iso 5211 topflens voor
rechtstreekse montage
temp. : -20°C/+180°C



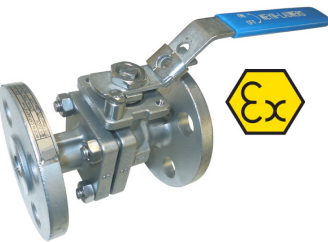
staal : PN16/40
volle doorlaat
fig 181.1 : DN15-DN200
fire-safe en DVGW-gas op aanvraag
inox bol / PTFE dichtingen
temp. : -20°C/+180°C
voorzien van iso 5211 top-boringen



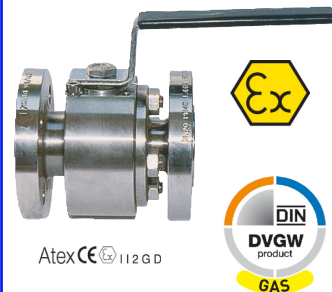
inox 316
volle doorlaat
PN16/40
fig 181.3 / fig 181E.3 : DN15-DN200
fire-safe en DVGW-gas op aanvraag
inox 316 kogel / PTFE dichtingen
temp. : -20°C/+180°C
voorzien van iso 5211 top-boringen



fig 182.1 : staal 3-weg uitvoering
fig 182.3 : inox 3-weg uitvoering
fig 181.1H : staal met verwarmingsmantel
fig 181.3H : inox met verwarmingsmantel



inox 316 : PN16/40
volle doorlaat
fig 174 : DN15-DN200
vergendelbare hendel
inox bol / PTFE dichtingen
temp. : -20°C/+200°C
voorzien van iso 5211 topflens
inbouw lengte volgens DIN 3202 F4



inox 316 : PN16/40
volle doorlaat
fig 173 : DN15-DN200
inox kogel / PTFE dichtingen
temp. : -20°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens
inbouw lengte volgens DIN 3202 F4
FIRE-SAFE : dn15-dn150 (dn200 op aanvraag)
DVGW : dn15 tot dn100



staal : ANSI
volle doorlaat
fig 181.1.150 : 1/2"-4" ANSI 150 LBS
fig 181.1.300 : 1/2"-4" ANSI 300 LBS
fig 181.1.600 : 1/2"-4" ANSI 600 LBS
fire-safe en DVGW-gas op aanvraag
temp. : -20°C/+180°C
voorzien van iso 5211 top-boringen



inox 316 : ANSI
volle doorlaat
fig 181.3.150 : 1/2"-4" ANSI 150 LBS
fig 181.3.300 : 1/2"-4" ANSI 300 LBS
fig 181.3.600 : 1/2"-4" ANSI 600 LBS
fire-safe en DVGW-gas op aanvraag
temp. : -20°C/+180°C
voorzien van iso 5211 top-boringen



inox PN40
volle doorlaat
PTFE + 15 % GF dichtingen
fig 176 : DN15-DN100
inbouw lengte volgens DIN 3202 F1
temp. -30°C/+220°C
voorzien van iso 5211 topflens voor
rechtstreekse montage



staal : PN40
volle doorlaat
fig 166 : DN15-DN200 met iso-top flens
fig 166T : DN15-DN200 zonder iso-top flens
inox bol / PTFE dichtingen
temp. : -20°C/+180°C
inbouw lengte volgens DIN 3202 F1

