



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  
volle doorlaat  
fig 164 : DN15-DN200  
vergrendelbare hendel  
inox bol / PTFE dichtingen  
temp. : -40°C/+180°C  
voorzien van iso 5211 topflens  
inbouwlengte volgens DIN 3202 F4



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



gietijzer PN16  
volle doorlaat  
fig 148 : DN15-DN200  
inox bol  
PTFE dichtingen  
temp. : -10°C/+180°C  
tot DN100 : F4 inbouwlengte  
> DN100 : F5 inbouwlengte



inox PN40 tot DN80 / >DN80 PN16  
volle doorlaat  
PTFE dichtingen  
fig 181.3T : DN15-DN150  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN150 : PN16  
voorzien van iso 5211 topflens voor  
rechtstreekse montage  
temp. : -20°C/+180°C



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



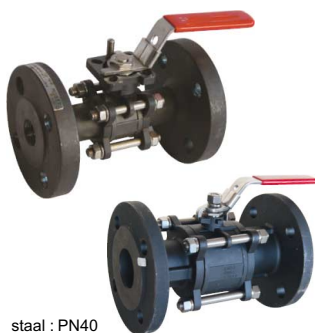
gietijzer PN16  
volle doorlaat  
fig 181.0 : DN40-DN100  
verchroomde messing bal  
PTFE dichtingen  
temp. : -10°C/+150°C



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 PN40  
volle doorlaat  
PTFE + 15 % GF dichtingen  
fig 176 : DN15-DN100  
inbouwlengte volgens DIN 3202 F1  
temp. : -30°C/+200°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  
inbouwlengte volgens DIN 3202 F1



inox PN16  
volle doorlaat L- of T-boring  
fig 192 : DN15-DN150  
inox 316 bal en spindel  
4 PTFE versterkte dichtingen  
temp. : -30°C/+180°C  
voorzien van iso 5211 topflens voor  
rechtstreekse montage



staal PN16  
volle doorlaat L- of T-boring  
fig 191 : DN50-DN150  
inox 316 bol en spindel  
4 PTFE versterkte dichtingen  
temp. : -30°C/+180°C  
voorzien van iso 5211 topflens voor  
rechtstreekse montage



inox 150 lbs  
volle doorlaat  
PTFE + 15 % GF dichtingen  
fig 195 : 1/2" - 8"  
temp. : -30°C/+180°C  
voorzien van iso 5211 topflens voor  
rechtstreekse montage  
voorzien van wormwielkast op aanvraag



staal 150 lbs  
volle doorlaat  
fig 193 : 1/2" - 8"  
vergrendelbare hendel  
inox bol / PTFE dichtingen  
temp. : -40°C/+180°C  
voorzien van iso 5211 topflens  
inbouwlengte volgens ASME B16.10



inox 300 lbs  
volle doorlaat  
fig 196 : 1/2" - 6"  
inox CF8M bal  
PTFE TFM1600 dichtingen  
temp. : -50°C/+250°C  
voorzien van iso 5211 topflens  
inbouwlengte volgens ASME B16.10



staal 300 lbs  
volle doorlaat  
fig 194 : 1/2" - 6"  
inox CF8M bol  
PTFE TFM1600 dichtingen  
temp. : -29°C/+250°C  
voorzien van iso 5211 topflens  
inbouwlengte volgens ASME B16.10