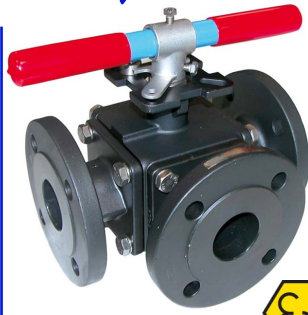


inox PN16
volle doorlaat L- of T-boring
fig 192L : DN15-DN150 / L-BORING
fig 192T : DN15-DN150 / T-BORING
inox 316 bal en spindel
4 PTFE versterkte dichtingen
temp. : -30°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens voor rechtstreekse montage



staal PN16
volle doorlaat L- of T-boring
fig 191L : DN25-DN150 / L-BORING
fig 191T : DN25-DN150 / T-BORING
inox 316 bal en spindel
4 PTFE versterkte dichtingen
temp. : -30°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens voor rechtstreekse montage



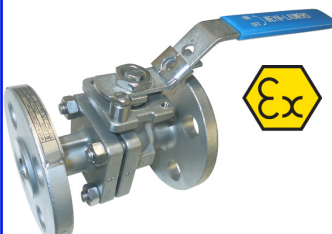
staal DIN ST-37
gereduceerde doorlaat
PTFE dichtingen + grafit / kogel RVS 304
spindel O-ring : viton
fig 159 : DN15-DN300
DN15 - DN50 : PN40
DN65 - DN300 : PN16
temp. : -30°C/+200°C
hendelbediening tot dn150
met wormwielkast vanaf dn200
inbouwleugte volgens DIN 3202



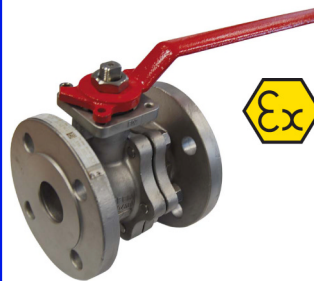
staal DIN ST-37
gereduceerde doorlaat
BW-laseinden
fig 158 : DN15-DN50 : PN40
DN65 - DN300 : PN25
temp. : -30°C/+200°C



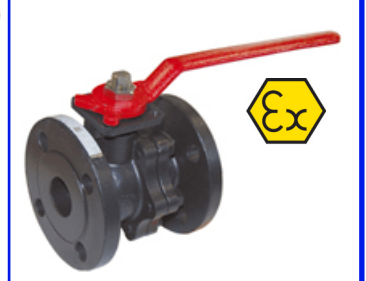
inox 150 lbs
volle doorlaat
PTFE + 15% GF dichtingen
fig 195 : 1/2" - 8"
vergrendelbare hendel
temp. : -30°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens voor rechtstreekse montage
voorzien van wormwielkast op aanvraag



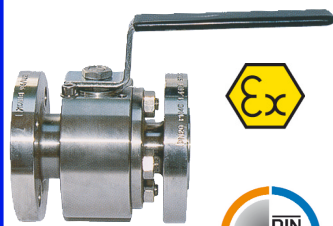
staal 150 lbs
volle doorlaat
fig 193 : 1/2" - 8"
vergrendelbare hendel
inox kogel / PTFE dichtingen
temp. : -40°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens
inbouwleugte volgens ASME B16.10
voorzien van wormwielkast op aanvraag



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



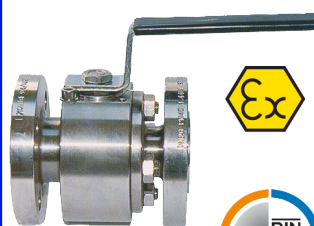
staal 300 lbs
volle doorlaat
fig 194 : 1/2" - 6"
inox CF8M kogel
PTFE TFM1600 dichtingen
temp. : -29°C/+250°C
voorzien van iso 5211 topflens
inbouwleugte volgens ASME B16.10



Atex CE I12GD
DIN DVGW product GAS
inox 150 lbs
volle doorlaat
PTFE dichtingen
fig 195E : 1/2" - 8"
inox 316 kogel
temp. : -20°C/+180°C
FIRE-SAFE : 1/2" - 6" (8" op aanvraag)
DVGW : 1/2" tot 6"
voorzien van wormwielkast op aanvraag
inbouwleugte volgens ASME B16.10



Atex CE I12GD
DIN DVGW product GAS
staal 150 lbs
volle doorlaat
fig 193E : 1/2" - 8"
inox kogel / PTFE dichtingen
temp. : -30°C/+180°C
FIRE-SAFE : 1/2" - 6" (8" op aanvraag)
DVGW : 1/2" tot 6"
voorzien van wormwielkast op aanvraag
inbouwleugte volgens ASME B16.10



Atex CE I12GD
DIN DVGW product GAS
inox 300 lbs
volle doorlaat
fig 196E : 1/2" - 4"
inox 316 kogel
PTFE dichtingen
temp. : -20°C/+180°C
FIRE-SAFE : 1/2" - 6" (8" op aanvraag)
DVGW : 1/2" tot 6"
voorzien van wormwielkast op aanvraag
inbouwleugte volgens ASME B16.10



Atex CE I12GD
DIN DVGW product GAS
staal 300 lbs
volle doorlaat
fig 194E : 1/2" - 4"
inox kogel
PTFE dichtingen
temp. : -30°C/+180°C
FIRE-SAFE : 1/2" - 6" (8" op aanvraag)
DVGW : 1/2" tot 6"
voorzien van wormwielkast op aanvraag
inbouwleugte volgens ASME B16.10

