



**fig 900** bronzen veiligheidsklep  
3/8" - 2" bsp  
huis : brons CC491K  
teflon zitting  
max. druk : 20 bar / temp. : -40°C/+180°C  
insteldruk : 0,5 - 2,5 bar / 2,0 - 12 bar  
12 - 20 bar



**fig 901** bronzen overstortventiel  
3/8" - 2" bsp  
huis : brons CC491K / gesloten kap  
teflon zitting  
max. druk : 20 bar / temp. : -40°C/+180°C  
insteldruk : 0,5 - 2,5 bar / 2,0 - 12 bar  
12 - 20 bar



**fig 902** RVS overstortventiel  
3/8" - 5/4" bsp  
huis : RVS 316 (CF8M) / gesloten kap  
viton zitting  
max. druk : 30 bar / temp. : -10°C/+200°C  
insteldruk : 1,2 - 3,0 bar  
2 - 12 bar



**fig 1216** RVS veiligheidsklep  
1/2" tot 2" bsp of npt  
huis : RVS A351 CF3M / gesloten kap  
viton- / teflon- of metaalachtende zitting  
druk : PN40 tot PN400  
**fig 1216C** : met clamp-aansluiting  
**fig 1216B** : flenzen PN10/40 ansi 150/300 lbs



**fig 906** messing veiligheidsklep  
1/4" - 2" bsp / vrije uitlaat  
huis : messing CW614N  
viton zitting  
temp. : -10°C/+160°C  
insteldruk : 0,5 - 12 bar (elke 0,5 bar)  
bijzonder geschikt voor perslucht



**fig 903** messing veiligheidsklep  
1/4" - 2" bsp MM  
huis : messing CW614N  
viton zitting  
temp. : -20°C/+160°C  
insteldruk : 0,5 - 12 bar (elke 0,5 bar)  
bijzonder geschikt voor vloeistoffen



**fig 904** messing veiligheidsklep  
1/2" - 2" bsp MM  
huis : messing CW614N / met kleplicher  
viton-teflon of kalrez zitting  
temp. : -20°C/+200°C  
insteldruk : 0,5 - 15 bar (elke 0,5 bar)  
bijzonder geschikt voor stoom



**fig 905** RVS veiligheidsklep  
3/8" - 2" bsp MM  
huis : RVS 316  
teflon zitting  
temp. : -10°C/+200°C  
insteldruk : 0,5 - 12 bar (elke 0,5 bar)



**fig 1400** geflensd veiligheidsventiel  
DN15 tot DN500  
huis : nod. gietzer/staal / open- of gesloten kap  
max. druk PN16 tot PN100  
**fig 1400S** uitvoering in RVS  
**fig 1415** flenzen ansi 150/300/600/900 lbs  
ansi 1500 / 2500 lbs



**fig 1401** geflensd veiligheidsventiel PN16  
DN20 tot DN150  
huis : gietijzer GG20 / met kleplicher  
gesloten kap / RVS zitting  
temp. : -10°C +200°C  
min. afsteldruk 0,5 bar  
bureau veritas marine/offshore gekeurd



**fig 1402** geflensd veiligheidsventiel PN40  
DN20 tot DN150  
huis : nod.gietijzer GGG40 / met kleplicher  
gesloten kap / RVS zitting  
temp. : -10°C +350°C  
min. afsteldruk 0,5 bar  
bureau veritas marine/offshore gekeurd



**fig 910** messing veiligheidsklep  
1/2" - 3/4" bsp  
vooringesteld op : 2,5 / 3 / 4 / 6 / 7 / 8 / 10 bar  
centrale verwarming en sanitair



**fig 911** messing veiligheidsklep  
1/2" in - 3/4" uit bsp  
max. temp. : +110°C  
vooringesteld op : 3 of 6 bar  
zonne-verwarming installaties  
**fig 915** : trechter in staal  
250 x 100 mm 2" / 400 x 100 mm 2 1/2"



**fig 912** bronzen veiligheidsklep  
vooringesteld / voor CV en warm water  
1/2" - 2" bsp  
vooringesteld op : 3 / 4 / 5 / 7 / 10 bar