



**fig 859** messing kijkglas met rotor  
1/2" - bsp  
huis : messing CB754S  
rotor in kunststof / bulp in polycarbonaat  
temp. : +10°C +70°C  
max. druk 6 bar  
inbouw lengte 80 mm



**fig 860** kijkglas met kunststof bal  
1/2" - 1" bsp / huis in brons CC491K  
5/4" - 2" bsp / huis in messing CB754S  
dubbel getemperd glas  
temp. : +5°C +80°C  
max. druk 16 bar



**fig 860** kijkglas met kunststof bal  
1/2" - 1" bsp / huis in brons CC491K  
enkel getemperd glas  
temp. : +5°C +80°C  
max. druk 16 bar



**fig 862** gietijzeren kijkglas met flapper  
1/2" - 2" bsp  
huis : gietijzer GG20  
flapper in inox 304  
dubbel getemperd glas  
temp. : -10°C +180°C  
max. druk 16 bar



**fig 866** inox kijkglas met flapper  
1/2" - 2" bsp  
huis : inox 316 (CF8M)  
flapper : inox 316 (CF8M)  
dubbel getemperd glas  
temp. : -20°C +180°C  
max. druk 16 bar  
**fig 866NPT** met NPT schroefdraad



**fig 865** inox kijkglas met rotor  
1/2" - 2" bsp  
huis : inox 316 (CF8M)  
rotor in ABS  
dubbel getemperd glas  
temp. : -10°C +90°C  
max. druk 10 bar



**fig 885** inox kijkglas  
1/2" - 2" bsp  
huis : inox 316 (CF8M)  
dubbel kijkglas  
max. druk 16 bar bij +50°C  
max. temp. +200°C bij 10 bar



**fig 864** stalen kijkglas  
1/2" - 1" bsp  
huis : staal A105  
dubbel borosilicaat glas  
max. druk 40 bar voor 1/2" en 3/4"  
max. druk 20 bar voor 1"  
temp. : -10°C +180°C



**fig 863** gietijzeren kijkglas PN16  
DN15 - DN100  
huis : gietijzer GG20  
dubbel getemperd glas  
temp. : -10°C +180°C  
max. druk 16 bar  
flenzen volgens PN16



**fig 867** inox kijkglas met flapper PN16  
DN15 - DN150  
huis : inox 316 (CF8M)  
flapper : inox 316 (CF8M)  
dubbel getemperd glas  
temp. : -20°C +180°C  
max. druk 16 bar  
flenzen volgens PN16  
**fig 867.150** met ansi 150 lbs flenzen



**fig 887** inox kijkglas PN16  
DN15 - DN100  
huis : inox 316 (CF8M)  
dubbel kijkglas  
max. druk 16 bar bij +50°C  
max. temp. +200°C bij 10 bar  
flenzen volgens PN16



**fig 868** inox kijkglas met laseinden  
25 - 38 - 51 - 63 mm  
huis : inox 316L  
glasbuis  
BW- laseinden  
max. druk 10 bar  
max. temp. +140°C



**HILLS** kijkglas/terugslagklep met kogel  
1/2" - 1" bsp **fig 858**  
huis : brons  
venster borosilicaat glas  
max. druk : 3,6 bar  
max. temp. +148°C

ook geschikt voor condensaatleiding



**fig 857** PVC kijkglas met lijmeinden  
20 tot 110 mm  
PVC huis en koppelingen  
transparante PVC buis  
temp. : 0°C +60°C  
max. druk 10 bar