



bronzen Y-filter PN16  
huis : brons / zeef : inox 304  
**fig 801** : FF 3/8" - 4" bsp  
zeef : 0,4 mm tot 1"  
zeef : 0,5 mm boven 1"  
temp. : -10°C +110°C

**fig 801NPT** : FF 1/2" - 4" NPT  
huis : messing / zeef : inox 304



inox 316 Y-filter PN40  
huis : en zeef : inox 316  
**fig 804** : FF 1/2" - 2" bsp  
zeef : 1,0 mm  
temp. : -30°C +240°C  
teflon huisafdichtingsring

**fig 804NPT** : FF 1/2" - 2" NPT



stalen Y-filter PN138  
huis : staal A105 / zeef : inox  
**fig 803** : FF 1/4" - 2" bsp  
**fig 803NPT** : FF 1/4" - 2" NPT  
**fig 803SW** : FF 1/4" - 2" SW-laseinden  
temp. : -20°C +440°C  
zeef : 0,8 mm

met aflaathulp  
max. druk 138 bar



kunststof filters CINTROPUR  
**fig 800** : MM 3/4" - 2" bsp  
DN65-DN80 losse flens PN10  
standaard zeef : 25 micron  
ook verkrijgbaar : 5,10,50,100,150,300 micron  
temp. : max 50°C  
3/4" - 2" : geleverd met koppelingen  
2" - 3" : geleverd met manometers  
tot 5/4" max. 10 bar / groter max. 16 bar



gietijzeren Y-filter PN 10/16  
huis : gietijzer / zeef : inox 304  
**fig 805** : DN15 - DN400  
temp. : -10°C +180°C  
max. druk 16 bar tot DN200 / 10 bar > DN200  
inbouw lengte volgens din 3202 F1  
zeef DN15 - DN125 : 1,1 mm  
zeef DN150 - DN300 : 1,5 mm / 3 mm >DN300



stalen Y-filter PN40  
huis : staal / zeef : inox 304  
**fig 806** : DN15 - DN200  
temp. : -20°C +400°C  
max. druk 40 bar  
inbouw lengte volgens din 3202 F1  
zeef DN15 - DN50 : 1,0 mm  
zeef DN65 - DN80 : 1,3 mm / 1,6 mm >DN80



inox 316 Y-filter PN16  
huis : en zeef : inox 316  
**fig 807** : DN15 - DN200  
temp. : -20°C +200°C  
max. druk 16 bar  
inbouw lengte volgens din 3202 F1  
zeef DN15 - DN50 : 0,8 mm  
zeef DN65 - DN80 : 1,0 mm / 3,0 mm >DN80



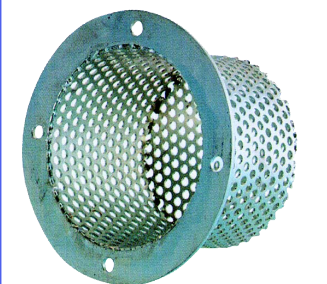
stalen ANSI Y-filters  
inox zeef  
huis : ASTM A216"WCB  
temp. : -20°C +400°C  
**fig 808** : ansi 150 lbs / 2" - 12"  
**fig 809** : ansi 300 lbs / 2" - 12"



gietijzeren groffilter / recht model  
werkdruk : max. 2,5 - 4 bar  
**fig 818** : DN32 - DN400  
standaard vierkante gaten 8 x 8 mm  
snel verwijderbaar deksel  
huis en deksel in gietijzer  
oogbout in staal  
dichting in BNR  
flenzen volgens PN10



gietijzeren groffilter / haaks model  
werkdruk : max. 2,5 - 4 bar  
**fig 819** : DN32 - DN400  
standaard vierkante gaten 8 x 8 mm  
snel verwijderbaar deksel  
huis en deksel in gietijzer  
oogbout in staal  
dichting in BNR  
flenzen volgens PN10



**fig 850** : PN16 / staal gegalvaniseerd  
**fig 851** : PN16 / inox 304  
DN50 - DN300



PN16 / inox 304/316 zeef  
1/2" - 4" bsp  
**fig 852** : inox 304  
**fig 853** : inox 316  
inox zitting  
zeef 1/2" - 2" : 1,0 mm  
zeef 2 1/2" - 4" : 1,9 mm



wisselfilter PN16  
huis in gietijzer  
zeven in inox  
**fig 834** : DN25 - DN150  
flenzen volgens PN16

zeef kan vervangen of gereinigd worden tijdens de werking met de andere zeef



voetkleppen met filterzeef  
**fig 791** : messing/NBR : FF 1/2" - 4" bsp  
temp. : 0°C +90°C  
**fig 792** : inox/inox : FF 3/8" - 4" bsp  
veer 3-delig huis / temp. : -30°C +200°C  
**fig 793** : inox/viton : FF 1/2" - 4" bsp  
veer temp. : -25°C +150°C  
**fig 732** : PVC/EPDM : 20-63 mm lijmeinden  
veer temp. : 0°C +60°C



voetkleppen met filterzeef PN16  
**fig 795** : gietijzeren huis / stalen zeef  
temp. : -10°C +90°C  
PN16 : DN50 - DN300  
**fig 797** : inox 316 huis en zeef  
temp. : -25°C +150°C  
PN16 : DN50 - DN200  
manueel leegloop-hendel  
viton zitting / teflon dichtingen



tijdelijke filters  
**fig 849** : inox 316 of inox 304  
maaswijdte op aanvraag  
filters worden bij de reiniging van de installatie tijdelijk tussen 2 flenzen geplaatst