



bronzen Y-filter PN16
huis : brons / zeef : RVS 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 : RVS 304



RVS 316 Y-filter PN40
huis : en zeef : RVS 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 : RVS
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 aflaatplug
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



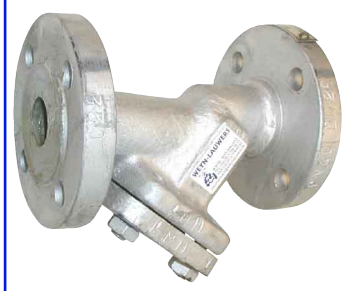
gietijzeren Y-filter PN 10/16
huis : gietijzer / zeef : RVS 304
fig 805 : DN15 - DN400
temp. : -10°C +180°C
max. druk 16 bar tot DN200 / 10 bar > DN200
inbouw lengte volgens din 3202 F1
zeef DN15 - DN125 : 1,1 mm
zeef DN150 - DN300 : 1,5 mm / 3 mm >DN300



stalen Y-filter PN40
huis : staal / zeef : RVS 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



RVS 316 Y-filter PN16
huis : en zeef : RVS 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
RVS 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 / RVS 304
DN50 - DN300
PN16 / RVS 304/316 zeef 1/2" - 4" bsp
fig 852 : RVS 304
fig 853 : RVS 316
zeef 1/2" - 2" : 1,0 mm
zeef 2 1/2" - 4" : 1,9 mm



fig 815 : PVC Y-filter PN6
PVC-U huis en koppelingen
EPDM dichtingen
PP zeef 0,8 mesh
max. werkdruk 6 bar
temp. : 0°C +50°C
lijmeinden of bsp schroefdraad



wisselfilter PN16
huis in gietijzer
zeven in RVS
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 : RVS/RVS : FF 3/8" - 4" bsp
veer 3-delig huis / temp. : -30°C +200°C
fig 793 : RVS/viton : FF 1/2" - 4" bsp
veer temp. : -25°C +150°C
fig 792 : 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 : RVS 316 huis en zeef
temp. : -25°C +150°C
PN16 : DN50 - DN200
manueel leegloop-hendel
viton zitting / teflon dichtingen



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