



messing terugslagklep PN10  
met flapper / zonder veer  
**fig 711** : FF 3/8" - 4" bsp  
rubber beklede klep  
3/8" - 2" : met EPDM rubber / -10°C +90°C  
2 1/2" - 4" : met NBR rubber / -10°C +80°C  
**fig 710** : FF 3/8"-4" bsp  
metaal/metaal dichtend  
**fig 710NPT** / **fig 711NPT** : met NPT draad



messing terugslagklep PN25/12  
met veer  
**fig 704** : FF 3/8" - 4" bsp  
NBR rubber afdichting  
temp. : -10°C +90°C  
inox veer  
**fig 704NPT** : met NPT schroefdraad  
**fig 704CHROOM** : verchroomd



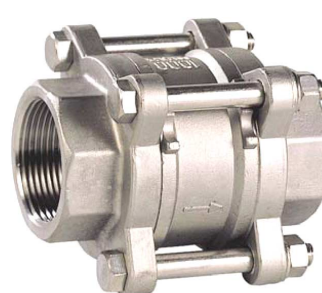
bronzen terugslagklep PN16  
met inox veer  
teflon klepafdichtingsring  
temp. : -10°C +200°C  
**fig 716** : FF 3/8" - 2" bsp



bronzen terugslagklep PN25  
met inox veer  
inox klep en klepzitting  
temp. : -10°C +200°C  
**fig 717** : FF 1/4" - 2" bsp



inox terugslagklep PN16  
met flapper / zonder veer  
**fig 712** : FF 1/2" - 2" bsp  
teflon klepring  
temp. : -30°C +180°C  
max. 16 bar bij 120°C  
max. 10 bar bij 180°C  
**fig 712NPT** : met NPT draad



inox terugslagklep PN40  
met inox 316 veer  
**fig 784T** : FF 1/4" - 4" bsp  
huis inox 316  
metaal/metaal dichtend inox 316  
teflon huisafdichtingen  
**fig 784NPT** : NPT draadeinden  
**fig 784BW** : BW laseinden  
**fig 784SW** : SW laseinden



inox terugslagklep PN40  
met inox 316 veer  
**fig 719** : FF 1/4" - 2" bsp  
teflon klepring  
temp. : -30°C +180°C



inox terugslagklep PN16  
met inox veer  
inox klep en viton klepzitting  
temp. : -10°C +150°C  
FF 1/4" - 4" bsp  
**fig 713** : in inox 304  
**fig 714** : in inox 316



inox terugslagklep PN 400  
inox 316 huis, kogel en dichting  
**fig 788** : FF 1/4" - 1" bsp  
**fig 789** : FF 1/4" - 1" npt  
temp. : -30°C +180°C  
max. druk 400 bar



nodulair gietijzeren balkeerklep PN10  
huis : GGG40  
**fig 770** FF 1" - 3" bsp  
bal NBR rubber tot 6/4"  
bal aluminium met NBR coating > 6/4"  
temp. : -30°C +180°C



inox balkeerklep PN16  
huis inox 316  
**fig 773** : FF 5/4" - 2" bsp  
bal aluminium met viton coating  
temp. : -30°C +180°C  
**fig 774** : FF 5/4" - 2" bsp  
bal aluminium met NBR coating  
temp. : -30°C +90°C



PVC / PP veerterugslagkleppen PN10  
PVC uitvoering : max. +60°C / PP max. +80°C  
**fig 730** : PVC/EPDM dichtingen / 1/2"-2" bsp  
**fig 731** : PVC/EPDM dichtingen / 20-63 lijm  
**fig 733** : PVC/VITON dichtingen / 1/2"-2" bsp  
**fig 734** : PVC/VITON dichtingen / 20-63 lijm  
**fig 740** : PP/EPDM dichtingen / 1/2"-2" bsp  
**fig 741** : PP/EPDM dichtingen / 20-63 lijm  
**fig 743** : PP/VITON dichtingen / 1/2"-2" bsp  
**fig 744** : PP/VITON dichtingen / 20-63 lijm



terugslagkleppen ANSI 800 lbs  
piston type  
**fig 721.1** : staal 3/8" - 2" npt  
**fig 721.1bsp** : staal 3/8" - 2" bsp  
**fig 724.1** : staal 3/8" - 2" SW-laseinden  
bal type  
**fig 722.1** : staal 3/8" - 2" npt  
**fig 725.1** : staal 3/8" - 2" SW-laseinden  
**fig 721.3** : inox 316 / 3/8" - 2" npt  
**fig 725.3** : inox 316 / 3/8" - 2" SW-laseinden



BELGAQUA gekeurde terugslagklep PN10  
BA terugstroombeveiliging  
MM 1/2" - 2" bsp  
huis messing  
ontlastklep : polymer PA  
kleppen : polymer POM  
temp. : max. +65°C



BELGAQUA gekeurde terugslagklep PN10  
EA keerkleppen  
**pollustop** : FF 1/2" - 2" bsp in messing  
FF 2 1/2" - 3" bsp in gietijzer  
messing : temp. : max +80°C  
gietijzer : temp. : max +100°C  
2 afgeplugde boringen  
veer in inox



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



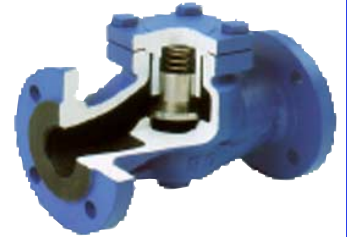
gietijzeren terugslagklep PN16 met flapper / zonder veer  
**fig 750** : DN40 - DN200  
EPDM rubber beklede klep  
temp. : -10°C +90°C  
inbouw lengte volgens DIN 3202 F6  
flenzen volgens PN16 RF  
**fig 751** : DN40 - DN500 metaaldichtend PN10/16



nodulair gietijzeren terugslagklep PN10/16 met NBR rubber flapper / zonder veer  
**fig 752** : DN40 - DN400  
NBR rubberen klep  
temp. : -10°C +80°C  
inbouw lengte volgens DIN 3202 F6  
flenzen volgens PN16 RF  
huis : nodulair gietijzer GGG40 / GJS400



gietijzeren terugslagklep PN16 veerbelast / epoxy coating  
DN50 - DN300  
**fig 787** : gietijzeren disc  
NBR dichting  
temp. : -10°C +80°C  
**fig 787T** : inox 304 disc  
EPDM dichting  
temp. : -10°C +110°C



inox klep - veer en zitting  
**fig 760** : gietijzer PN16 : DN 15 - DN200  
temp. : -10°C +300°C  
**fig 761** : staal PN40 : DN 15 - DN200  
**fig 762** : staal PN63 : DN 15 - DN200  
**fig 763** : staal PN100 : DN 15 - DN200  
temp. : -20°C +400°C  
**fig 765** : inox 316 PN40 : DN 15 - DN200  
temp. : -30°C +400°C



stalen terugslagklep met flapper / zonder veer  
inox zitting / metaaldichtend  
huis : staal GS-C25 / GP240GH  
temp. : -20°C +425°C  
**fig 755** : PN16 / DN40 - DN600  
**fig 756** : PN25 / DN40 - DN600  
**fig 757** : PN40 / DN50 - DN500



inox terugslagklep PN16  
inox zitting / metaaldichtend  
huis : inox 1.4408 / 316  
temp. : -30°C +200°C  
**fig 764** : PN16 / DN40 - DN300  
inbouw lengte volgens DIN 3202 F6  
flenzen volgens PN16 RF



nodulair gietijzeren balkeerklap PN16  
huis : GGG40 met epoxy coating  
bal met NBR rubber coating  
temp. : -10°C +80°C  
**fig 772** : PN16 / DN40 - DN400  
inbouw lengte volgens DIN 3202 F6



stalen terugslagklep met flapper / zonder veer  
ANSI  
huis : ASTM A216 WCB  
temp. : -20°C +400°C  
volgens ASTM A182 / trim F6  
**fig 758** : ansi 150 lbs / 2" - 12"  
**fig 759** : ansi 300 lbs / 2" - 12"



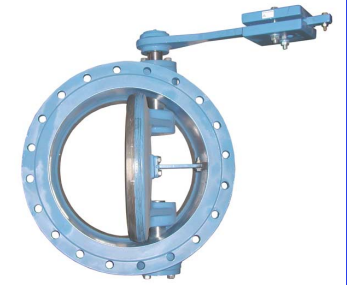
inox terugslagklep tussenbouwtype tussenbouw ts. flenzen PN10/16/40 - 150 lbs  
**fig 784** : DN15 - DN200  
max. druk : 40 bar tot dn100 / 25 bar > DN100  
temp. : -20°C +240°C  
huis / klep / veer : inox 316  
inbouw lengte volgens DIN 3202 K4  
metaaldichtend



terugslagklep tussenbouwtype enkelplaat tussenbouw tussen flenzen PN10/16 - 150 lbs  
max. druk : 16 bar tot DN200 / 10 bar >DN200  
DN40 - DN600  
**fig 783** : inox 316 huis en klep / viton dichting  
temp. : -10°C +180°C  
**fig 782** : stalen huis en klep / EPDM dichting  
temp. : -10°C +110°C  
**fig 782NBR** : stalen huis en klep / NBR dich.  
temp. : -10°C +80°C



terugslagklep tussenbouwtype dubbelplaat tussenb. ts flenzen PN10/16 (**fig 786** : PN25)  
max. druk : 16 bar tot DN300 / 10 bar >DN300  
DN50 - DN600  
**fig 786T** : inox 316 huis en klep / viton dichting  
temp. : -10°C +200°C  
**fig 785** : gietijzer huis / RVS klep / EPDM dicht.  
temp. : -10°C +110°C  
**fig 785T** : gietijzer huis en klep / NBR dichting  
temp. : -10°C +80°C



excentrische terugslagkleppen PN10/16 tussenbouw tussen flenzen PN10/16  
**fig 753** : DN 200 - DN 1200  
temp. : -10°C +80°C  
inox zitting  
nodulair gietijzeren huis / epoxy coating



PVC tussenbouwtype PN10  
PVC huis en flapper  
inox veer  
temp. : 0°C +60°C  
**fig 736** : EPDM dichting / DN32 - DN150  
**fig 737** : VITON dichting / DN32 - DN150  
met flenzen PN10 + lijmeinden  
**fig 738** : EPDM dichting / DN32 - DN150  
**fig 739** : VITON dichting / DN32 - DN150



BELGAQUA gekeurde terugslagklep PN10 EA terugstroombeveiliging  
DN40 - DN250  
huis gietijzer met epoxy coating  
2 boringen met controlekraan 1/2"  
behalve DN40/50 : 1/4"  
1 boring met leegloopstop 1/2"  
behalve DN40/50 : 1/4"  
temp. : max +100°C



**fig 490** : vergrendelbare terugslagklep PN16  
DN15 - DN3000  
huis : gietijzer  
bronzene klepafdichting en zitting  
stijgende spindel en handwiel  
temp. : max -10°C +225°C  
inbouw lengte volgens din 3202 F1  
spindel naar beneden gedraaid wordt de terugslagklep vergrendeld in gesloten stand



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 / telfon dichtingen