



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



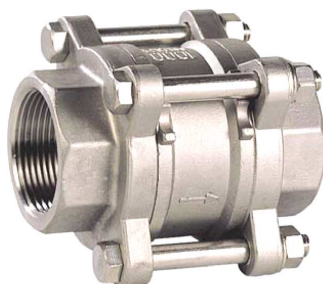
bronzen terugslagklep PN16 met inox veer  
 teflon klepafdichtingsring  
 temp. : -10°C +200°C  
**fig 716** : FF 3/8" - 2" bsp



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 met 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 balkeerplep 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 balkeerplep 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 lijmm  
**fig 733** : PVC/VITON dichtingen / 1/2"-2" bsp  
**fig 734** : PVC/VITON dichtingen / 20-63 lijmm  
**fig 740** : PP/EPDM dichtingen / 1/2"-2" bsp  
**fig 741** : PP/EPDM dichtingen / 20-63 lijmm  
**fig 743** : PP/VITON dichtingen / 1/2"-2" bsp  
**fig 744** : PP/VITON dichtingen / 20-63 lijmm



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