



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
 RVS veer
fig 704NPT : met NPT schroefdraad
fig 704CHROOM : verchroomd



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



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



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

fig 712NPT : met NPT draad



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



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



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



RVS terugslagklep PN 400
 RVS 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 +80°C

fig 745 PVC FF 5/4" - 3" bsp
 huis en bal : PVC-U
 temp. : 0°C +60°C / druk : max. 10 bar



RVS balkeerklep PN16
 huis RVS 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 : RVS 316 / 3/8" - 2" npt
fig 725.3 : RVS 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 RVS



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 732 : PVC/EPDM : 20-63 mm lijmeinden
 veer
 temp. : 0°C +60°C