



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 759 : ansi 150 lbs / 2" - 12"
fig 759 : ansi 300 lbs / 2" - 12"



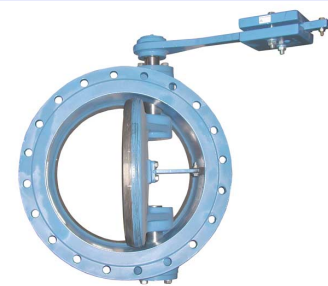
inox terugslagklep tussenbouwtype tussenbouw ts. flenzen PN10/16/40 - 150 lbs
fig 784 : DN15 - DN200
 max. druk : 40 bar tot dn100 / 25 bar > DN100
 temp. : -20°C +240°C
 huis / klep / veer : inox 316
 inbouw lengte volgens DIN 3202 K4
 metaaldichtend



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
 bronzen 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