



**fig 410** klepafsluiter brons PN16  
1/2" - 2" bsp  
huis : brons  
PTFE klepafdichting  
grafiet spindelafdichting

temp. : -10°C/+180°C

**fig 412** : haaks model



**fig 411** klepafsluiter brons PN25  
1/4" - 2" bsp  
huis : brons  
inox 316 klepafdichting  
grafiet spindelafdichting

temp. : -10°C/+180°C

**fig 411R** : met regelconus en PTFE dichting



**fig 420** klepafsluiter inox PN16  
1/2" - 2" bsp  
huis : inox 316  
inox 316 klepafdichting

temp. : -20°C/+180°C



**fig 5311I** klepafsluiter inox pn16  
pneumatisch enkelwerkend normaal gesloten  
1/2" - 2" bsp  
huis en pneumaat : inox 316  
PTFE klepafdichting  
stuurdruk pneumaat : 3 - 10 bar  
temp. : -25°C/+180°C  
meestroomsluitende pneumaat  
**fig 5311I NPT** : 1/2" - 2" npt



**fig 433** klepafsluiter gietijzer PN16  
DN 15 - DN 200

huis : gietijzer  
inox klepafdichting en spindel  
grafiet spindelafdichting  
stijgende spindel en handwiel

temp. : -10°C/+300°C

**fig 431** : flenzen volgens PN 6

**fig 433GGG** : huis in nodulair gietijzer PN16



**fig 434** klepafsluiter gietijzer PN16  
DN 15 - DN 200 haaks

huis : gietijzer  
inox klepafdichting en spindel  
grafiet spindelafdichting  
stijgende spindel en handwiel

temp. : -10°C/+300°C

flenzen volgens PN16



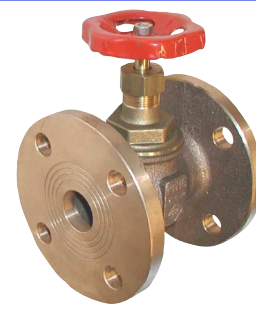
**fig 433BR** klepafsluiter gietijzer PN16  
DN 15 - DN 200

huis : gietijzer  
bronsen klepafdichting en zitting  
grafiet spindelafdichting  
stijgende spindel en handwiel

temp. : -10°C/+200°C

flenzen volgens PN16

**fig 434BR** haaks PN16 bronsen klep



**fig 430** klepafsluiter brons pn16  
DN 15 - DN 50

huis : brons  
PTFE klepafdichting

temp. : -10°C/+180°C

**fig 430R** : voorzien van regelconus



**fig 455** klepafsluiter staal PN40  
DN 15 - DN 200

huis : staal A216WCB  
inox klepafdichting en spindel  
grafiet spindelafdichting  
stijgende spindel en handwiel

temp. : -20°C/+400°C

flenzen volgens PN40

inbouw lengte volgens din 3202 F1



**fig 454** klepafsluiter staal PN40  
DN 15 - DN 200 haaks

huis : staal GS-C25  
inox klepafdichting en spindel  
grafiet spindelafdichting  
stijgende spindel en handwiel

temp. : -20°C/+400°C

flenzen volgens PN40

**fig 454BR** haaks PN40 bronsen klep



**fig 456** klepafsluiter staal PN63  
DN 15 - DN 200

huis : staal GS-C25  
inox klepafdichting en spindel  
grafiet spindelafdichting  
stijgende spindel en handwiel

temp. : -20°C/+400°C

flenzen volgens PN63

**fig 456** klepafsluiter staal PN100



**fig 464** klepafsluiter staal PN25  
DN 15 - DN 200

huis : staal GS-C17CrMo55

temp. : -10°C/+550°C

**fig 465** klepafsluiter staal PN40

**fig 466** klepafsluiter staal PN63

**fig 467** klepafsluiter staal PN100



**fig 460** klepafsluiter in inox PN16  
**fig 461** klepafsluiter in inox PN40  
DN15 - DN300

huis : inox CF8M (316)

temp. : -30°C/+300°C

stijgende spindel en handwiel



**klepafsluiters ansi 800 lbs**

**fig 425** : staal 3/8"-2" npt schroefdraad

**fig 425bsp** : staal 3/8"-2" bsp schroefdraad

**fig 426** : staal 3/8"-2" SW laseinden

max. 138 bar temp. : -20°C/+440°C

**fig 427** : inox 316 3/8"-2" npt schroefdraad

**fig 428** : inox 316 3/8"-2" SW laseinden

max. 138 bar temp. : -30°C/+440°C



**fig 495** klepafsluiter staal 150 lbs

huis staal ASTM A216WCB

Trim F6

flenzen volgens ANSI 150 lbs

2" - 12"

temp. : -20°C/+400°C

**fig 496** klepafsluiter staal 300 lbs

**fig 497** klepafsluiter staal 600 lbs



**fig 490** klepafsluiter/terugslagklep PN16  
DN 15 - DN 300

huis : gietijzer

bronsen klepafdichting en zitting

stijgende spindel en handwiel

temp. : -10°C/+225°C

inbouw lengte volgens din 3202 F1

spindel naar beneden gedraaid wordt de

terugslagklep vergrendeld in gesloten stand