



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 A216"WCB

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