



fig 210G wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting EPDM
DN50 - DN500
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast vanaf DN300
verwisselbare dichting



fig 210T wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting EPDM
DN32 - DN1000
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast vanaf DN300
ge Vulcaniseerde dichting



fig 210BT wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting NBR
DN32 - DN300
temp. : -20°C/+80°C
voorzien van iso 5211 topflens
ge Vulcaniseerde dichting



fig 200 wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis gietijzer + epoxy coating
vlinder nodulair gietijzer vernikkeld
vlinder en as RVS316
DN50 - DN500
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast vanaf DN300



fig 260 lug type PN10/16
huis gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting EPDM
DN40 - DN300
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
ge Vulcaniseerde dichting



fig 250 lug type PN10/16
huis gietijzer + epoxy coating
vlinder nodulair gietijzer vernikkeld
dichting EPDM
DN40 - DN300
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
ge Vulcaniseerde dichting



fig 230 wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis RVS316
vlinder en as RVS316
dichting PTFE op EPDM basising
DN50 - DN200
temp. : -25°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast vanaf DN150
inbouw lengte volgens DIN 3202 K1



fig 231/233 wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
voor rookgassen tot 350°C
sluit niet 100% af
vlinder en as RVS316
DN32 - DN200
fig 231 : huis RVS316
fig 233 : huis staal A213WCB
voorzien van iso 5211 topflens

Smoke. Uncomplete tightness



fig 215 wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting EPDM
DN32 - DN600
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 265 lug type PN10/16
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting EPDM
DN40 - DN400
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting

Drinking water



fig 205B gas wafer PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder nodulair gietijzer
dichting NBR
DN32 - DN200
temp. : -20°C/+80°C
voorzien van iso 5211 topflens

ROB-GAZ



fig 265B gas lug type PN10/16
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder nodulair gietijzer
dichting NBR
DN40 - DN200
temp. : -20°C/+80°C
voorzien van iso 5211 topflens



zittingen voor fig 215/265
EPDM : -20°C/+120°C (pieken tot 130°C)
NBR : -20°C/+80°C
VITON : -10°C/+180°C
SILICONE : -30°C/+190°C



fig 234/235 wafer type PN25
dubbel excentrische uitvoering
vlinder en as RVS316
dichting PTFE + 15% grafiet
DN50 - DN350
temp. : -20°C/+210°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
fig 234 : huis staal / fig 235 : huis RVS316



fig 241/242/243/244 wafer type PN10
fig 241 : PVC huis en vlinder / EPDM dichting
fig 242 : PVC huis en vlinder / VITON dichting
fig 243 : PP huis en vlinder / EPDM dichting
fig 244 : PP huis en vlinder / VITON dichting
PVC max 60°C / PP max 80°C
DN 40 - DN300
ABS hendel



sanitaire vlinderkleppen
huis en vlinder inox
dichting EPDM
aansluitingen 1" - 4" :
las/las
draad/draad DIN 11851
las/draad DIN 11851
clamp/clamp