



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 2100 wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis gietijzer + epoxy coating
vlinder nodulair gietijzer vernikkeld
dichting **EPDM**
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 - DN600
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
fig 260R : met wormwielkast
ge vulcaniseerde dichting



fig 250 lug type PN10/16
huis gietijzer + epoxy coating
vlinder nodulair gietijzer vernikkeld
dichting **EPDM**
DN40 - DN600
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
fig 250R : met wormwielkast
ge vulcaniseerde dichting



fig 230 wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis RVS316
vlinder en as RVS316
dichting **PTFE op EPDM basising**
DN50 - DN250
temp. : -25°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast vanaf DN150
inbouw lengte volgens DIN 3202 K1



fig 229 wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis GGG40
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 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 215B wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting **NBR**
DN32 - DN500
temp. : -20°C/+90°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 215V wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting **VITON**
DN32 - DN500
temp. : -10°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 214 wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder **ALU-BRONS** / as RVS316
dichting **NBR**
DN32 - DN500
temp. : -20°C/+90°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 215PTFE wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting **PTFE op silicone liner**
DN32 - DN300
temp. : -25°C/+200°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 215TT wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder **RVS316 + TEFLON** / as RVS316
dichting **PTFE op silicone liner**
DN32 - DN300
temp. : -25°C/+200°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 215S wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting **SILICONE**
DN32 - DN300
temp. : -30°C/+150°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 215S FP wafer type PN10/16 ansi 150 lbs
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder **RVS316 gepolierd** / as RVS316
dichting **voedingsgeschikte SILICONE**
DN32 - DN300
temp. : -30°C/+150°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting