



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



fig 265B LUG type PN10/16
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting **NBR**
DN40 - DN250
temp. : -20°C/+90°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 265V LUG type PN10/16
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
vlinder en as RVS316
dichting **VITON**
DN40 - DN2500
temp. : -10°C/+180°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 205B gas wafer PN10/16 ANSI 150 lbs
fig 255B gas lug type PN10/16
huis nodulair gietijzer + epoxy coating
dichting **NBR** / vlinder nodulair gietijzer
DN32 - DN200
temp. : -20°C/+80°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



fig 235 wafer type PN25
dubbel excentrische uitvoering
vlinder en as RVS316
dichting **PTFE + 15 % grafiet**
DN50 - DN400
temp. : -30°C/+210°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
fig 234 : huis staal / fig 235 : huis RVS316



fig 228 wafer PN10/16 ANSI 150 lbs
huis staal
vlinder en as RVS316
dichting **EPDM**
DN32 - DN300
temp. : -20°C/+120°C
voorzien van iso 5211 topflens
wormwielkast op aanvraag
verwisselbare dichting



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



fig 233 wafer type PN10/16 ANSI 150lbs
voor rookgassen tot 350°C
sluit niet 100 % af
vlinder en as RVS316 tot dn100 / > in GGG50
DN32 - DN200
fig 233 : **huis staal A213WCB**
voorzien van iso 5211 topflens



dubbelflens PN16
vlinder concentrisch geplaatst
huis : nodulair gietijzer GGG
dichting **EPDM**
DN150 - DN1400
temp. : -10°C/+90°C
voorzien van wormwielkast
fig 245 : vlinder nodulair gietijzer
fig 246 : vlinder RVS316



dubbelflens PN10 / 16 / 25
vlinder **dubbel excentrisch** geplaatst
huis en vlinder : nodulair gietijzer GGG
dichting **EPDM**
DN150 - DN1600
temp. : -10°C/+90°C
fig 247 : PN10
fig 248 : PN16
fig 249 : PN25



uitbouwstuk PN10/16
gietijzer
om schuifafsluiter of kogelkraan (EN 558 / 14)
te vervangen door een vlinderklep
DN40 - DN200



wormwielkast
gietijzer
te plaatsen op de iso-topflens 5211



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



silobouw / poedertransport
huis : aluminium
stofdicht tot max. 0,2 bar
fig 237 : flens/sleeve dn100 - dn400
fig 238 : flens/flens dn100 - dn400
vlinder : nodulair gietijzer
fig 239 : flens/flens dn100 - dn400
vlinder : RVS



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 1" - 4"
huis en vlinder RVS - dichting EPDM
fig 280 : clamp/clamp
fig 281 : draad/draad DIN 11851
fig 282 : las/draad DIN 11851
fig 283 : las/las