



**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 215V** 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



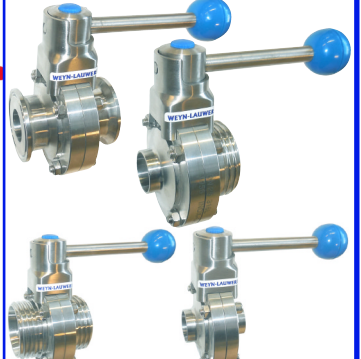
**zittingen** voor fig 215/265  
EPDM : -20°C/+120°C (pieken tot 130°C)  
NBR : -20°C/+80°C  
VITON : -10°C/+180°C  
SILICONE : -30°C/+190°C



**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 inox - dichting EPDM  
**fig 280** : clamp/clamp  
**fig 281** : draad/draad DIN 11851  
**fig 282** : las/draad DIN 11851  
**fig 283** : las/las