



fig 960 messing vlotterafsluiter
1/2" - 2" bsp
huis : messing
verschuifbare vlotterbol : koper
zitting : 1/2" - 5/4" messing
zitting : 6/4" - 2" RVS
temp. : -5°C/+80°C



fig 962 RVS vlotterafsluiter
3/4" bsp
huis : RVS 304
verschuifbare vlotterbol : RVS 316
viton klepdichting
temp. : -5°C/+90°C



fig 963 RVS vlotterafsluiter
3/8" - 4" bsp
huis : RVS 316 / silicone klepdichting
opschroefbare vlotterbol : RVS 316
max. druk 10 bar
temp. : -5°C/+150°C
fig 963NPT 3/8" - 4" npt



geflensde vlotterafsluiter pn16
rechte of haakse uitvoering
dn50 - dn400
vlotterbol : RVS 304
fig 966 : huis in gietijzer PN16
fig 967 : huis in staal PN16
fig 968 : huis in RVS 316 PN16



fig 880 messing niveuaanduiding
plexiglas aanduidingsbuis
max. 10 bar / temp. : max +90°C
1/4" x 100 mm
3/8" x 150 mm
1/2" x 200 mm / 250 mm / 300 mm



fig 950 horizontale vlotterschakelaar
voorzien van 3 m kabel
schakelt 230V-50Hz met een maximaal vermogen van 1,5 kW
IP68 temp. : max +60°C
fig 952 verticale vlotterschakelaar



fig 871 (TC4) RVS vlotterschakelaar
magnetisch vlottercontact
RVS 316 huis en vlotter
temp. : max. +150°C
1 omwisselbaar schakelcontact
max. 250V - 1,5 A



fig 872 (RL2100) vlotterschakelaar
1" bsp
huis : messing
vlotter diam. 70 mm in RVS
temp. : max. +125°C
2 schakelcontacten
max. 250V - 1,5 A



fig 891 RVS niveuaanduiding (zonder glas)
RVS316 naaldventiel en bocht 3/8"-1/2"-1" bsp
max. druk 16 bar / temp. : -50°C +200°C
viton en teflon afdichtingen
fig 890 messing niveuaanduiding
1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" bsp max. 6 bar/80°C
fig 878 messing tussenstuk 1/2"x13/16/18/20



fig 892 plexiglas lengte 1 m 90°C
diam. 10 - 13 - 16 - 18 - 20 mm
fig 893 pyrex glas lengte 1,5 m 500°C
diam. 10 - 13 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24 mm
fig 894 messing beschermhuis U lengte 1 m
diam. 10 - 13 - 16 - 18 - 20 mm
temp. : max +80°C



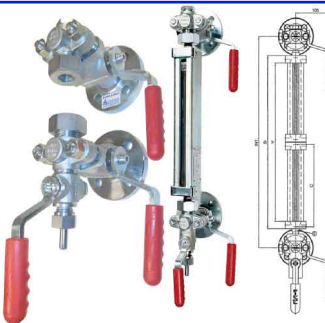
fig 881 RVS vlotterschakelaar
1/2" - 3/4" bsp
RVS 316 huis en vlotter / aluminium kast
temp. : -20°C +120°C
max. druk 10 bar
1 kontakt max. 230V - 1,0 A



fig 882 RVS vlotterschakelaar
1 1/2" bsp
RVS 316 huis en vlotter diam. 40 mm
temp. : -20°C +150°C / max. druk 30 bar
aluminium kast
1 kontakt max. 230V - 3,0 A
fig 883 idem met flens PN10/16 DN40-DN100



magnetische **niveuaanduiding**
fig 869 RVS uitvoering
flenzen dn20 / lengte 800 - 1000 - 1200 mm
fig 869PVC PVC uitvoering
flenzen dn20
lengte 800 - 900 - 1000 - 1200 - 1400 mm



boven- en onderkraan voor niveuaanduiding
huis en flenzen : staal A105
flenzen PN40
fig 873 : DN 15 - DN 20 - DN 25
voorzien van aftaalkraan
aansluiting op buisjes diam. 16 mm
peilglastoestellen voor niveuaanduiding
huis staal / borosilicaat glas DIN 7081
max. temp. : +280°C
fig 874 : met reflex glas (reserve gl. **fig 876**)
fig 875 : met transparant glas
reserve glas **fig 877**



peilglastoestellen voor niveuaanduiding
huis staal / borosilicaat glas DIN 7081
max. temp. : +280°C
aansluiting buisjes diam. 16 mm / 60 mm lang
fig 874 : met reflex glas (reserve gl. **fig 876**)
fig 875 : met transparant glas
reserve glas **fig 877**



debietschakelaars
1" bsp messing aansluiting 230V 10A
max. 10 bar / max. +110°C
fig 895 : metalen kast IP54
fig 896 : aluminium kast IP64
fig 897 : RVS 316 1/2"-3/4"-1" bsp IP65
max. 70 bar / max. +150°C