

ronde thermometer **diam. 100 mm 1/2" inox uitvoering**

-30°C +50°C / 0+120°C / 0+160°C / 0+200°C

**fig 568** : voeler L = 63 mm axiaal (achter)  
**fig 569** : voeler L = 100 mm axiaal (achter)  
**fig 578** : voeler L = 63 mm radiaal (onder)  
**fig 579** : voeler L = 100 mm radiaal (onder)



ronde thermometer **axiaal (achter) 1/2"**

**fig 559** : kast 63 mm/voeler 45 mm/0+120°C  
**fig 560** : kast 63 mm/voeler 100 mm/0+120°C  
**fig 561** : kast 80 mm/voeler 45 mm/0+120°C  
**fig 562** : kast 80 mm/voeler 100 mm/0+120°C  
**fig 564** : kast 100 mm/voeler 45 mm/0+120°C  
**fig 565** : kast 100 mm/voeler 100 mm/0+120°C  
**fig 570** : kast 80 mm/voeler 45 mm/0+120°C



ronde thermometer **axiaal (achter) 1/2"**

**fig 571** : kast 63 mm/voeler 60 mm/0+200°C  
**fig 572** : kast 63 mm/voeler 100 mm/0+200°C  
**fig 573** : kast 100 mm/voeler 60 mm/0+200°C  
**fig 574** : kast 100 mm/voeler 100 mm/0+200°C

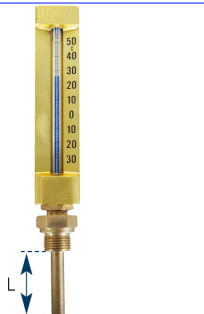
ronde thermometer **axiaal (achter)**

**fig 563** : kast 80 mm/voeler 150 mm insteek 0+500°C voor rookgassen



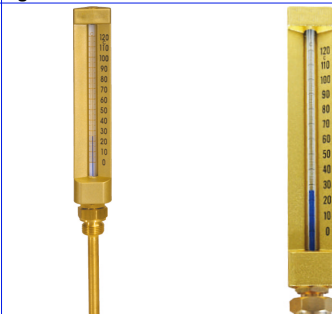
ronde thermometers / klemtype kast diam. 63 mm 0+120°C

**fig 566** : met veer voor buis tot 1"  
**fig 567** : met spanband voor buis tot 6/4"



rechte staaf thermometer 1/2" hoogte 150 mm

**fig 580** : voeler L = 63 mm -30°C +50°C 0°C +120°C  
**fig 581** : voeler L = 100 mm -30°C +50°C 0°C +120°C



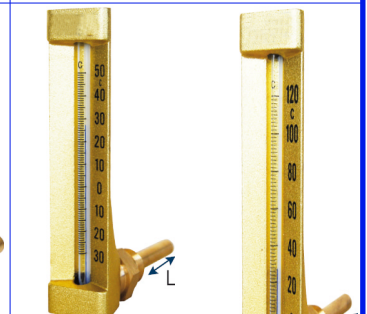
rechte staaf thermometer 1/2" hoogte 200 mm

**fig 582** : voeler L = 63 mm -30°C +50°C 0°C +120°C 0°C +200°C / 0°C +300°C  
**fig 583** : voeler L = 100 mm -30°C +50°C 0°C +120°C / 0°C +200°C / 0°C +300°C



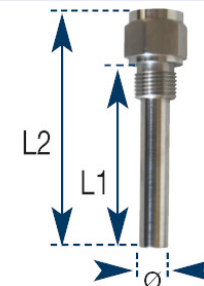
haakse staaf thermometer 1/2" hoogte 150 mm

**fig 584** : voeler L = 63 mm -30°C +50°C 0°C +120°C  
**fig 585** : voeler L = 100 mm -30°C +50°C 0°C +120°C



haakse staaf thermometer 1/2" hoogte 200 mm

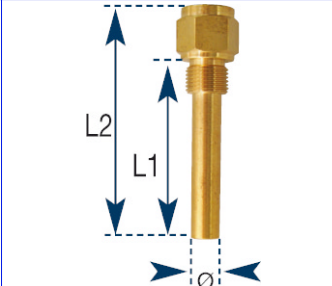
**fig 586** : voeler L = 63 mm -30°C +50°C 0°C +120°C 0°C +200°C / 0°C +300°C  
**fig 587** : voeler L = 100 mm -30°C +50°C 0°C +120°C / 0°C +200°C / 0°C +300°C



insteekhuizen 1/2" bsp in inox **fig 592** : L2 = 83 mm / L1 = 55 mm diam. 12 mm

geschikt voor thermometers met voeler 63 mm

**fig 593** : L2 = 105 mm / L1 = 77 mm diam. 12 mm geschikt voor thermometervoelers 100 mm



insteekhuizen 1/2" bsp in messing **fig 594** : L2 = 74 mm / L1 = 45 mm diam. 14 mm

geschikt voor thermometers met voeler 63 mm

**fig 595** : L2 = 111 mm / L1 = 82 mm diam. 14 mm geschikt voor thermometervoelers 100 mm



insteekhuizen 1/2" bsp in messing met blokageschroef

**fig 596** : uitwendige diam. 11 mm inwendige diam. 9 mm voor voelers tot 45 mm  
**fig 597** : uitwendige diam. 11 mm inwendige diam. 9 mm voor voelers tot 100 mm



ronde boiler insteek-thermometers 1/2" 0°C +200°C

**fig 588** : recht / hoogte 160 mm / diam. 20 mm voeler 45 mm  
**fig 590** : zoals fig 588 maar haaks model  
**fig 589** : recht / hoogte 260 mm / diam. 25 mm voeler 60 mm  
**fig 591** : zoals fig 589 maar haaks model



debietmeter in acrylaat voorzien van instel-naaldafsluiter

**fig 552** : 1/4" bsp max. temp. : +50°C debiet : water : 1 - 10 l/min lucht : 1 - 10 nm3/h / 2 - 20 nm3/h inox vlotter en aansluitingen



debietmeter in inox huis en vlotter inox 316

buis in glas / dichtingen in viton max. temp. : +100°C  
**fig 553** : 3/8" tot 2" bsp debieten van 0,1 tot 400 l/min voor vloeistoffen met max druk 6 bar



debietmeter in PVC PVDF vlotter EPDM dichtingen

max. temp. : +60°C  
**fig 554** : 1" tot 2 1/2" bsp debieten van 60 tot 25000 l/uur voor vloeistoffen met max druk 10 bar



debietmeter voor vloeistoffen in inox huis : inox 316

**fig 556** : 1/2" tot 6/4" bsp max. : -40°C +180°C max druk 10 bar IP65 debieten van 15 tot 4000 l/uur