

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
- ronde thermometer **radiaal (onder) 1/2"**
- 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

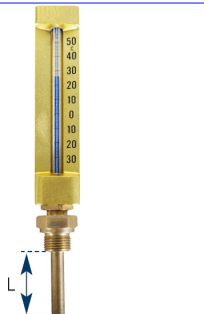
ronde thermometer **axiaal (achter)**

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



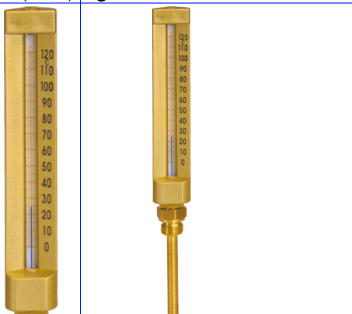
ronde thermometers / klemtype kast diam. 63 mm

- 0+120°C
- fig 566** : met veer voor buis tot 1"
- fig 567** : met spanband voor buis tot 6/4"



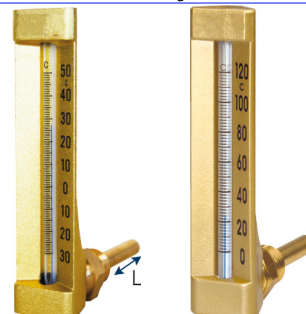
rechte staaf thermometer 1/2" hoogte 150 mm

- 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



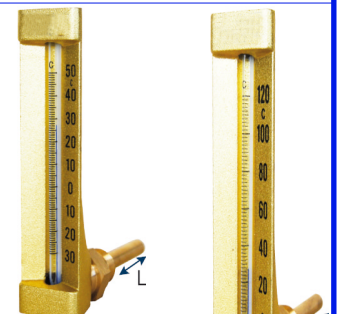
rechte staaf thermometer 1/2" hoogte 200 mm

- 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



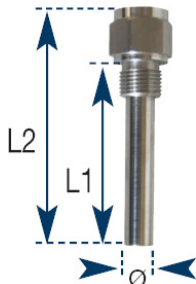
haakse staaf thermometer 1/2" hoogte 150 mm

- 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

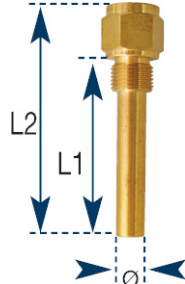


insteekhuizen 1/2" bsp in inox **fig 592** : L2 = 83 mm / L1 = 55 mm diam. 12 mm

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



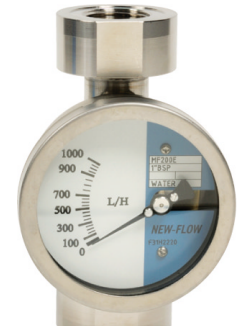
debietmeter in inox huis en vlotter inox 316

- 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