



Domaine d'application :

Contrôle visuel du niveau de liquide dans les réservoirs

Caractéristiques :

- Appropriés pour les huiles hydrauliques HL, HLP
- Avec sonde de température ou thermocontact en option (Page 6)
- Bonne résistance aux rayons UV

En cas d'utilisation avec d'autres fluides (huiles biodégradables, diesel et carburants), veuillez nous consulter. Dimensions spéciales possibles sur demande.

Caractéristiques techniques :

Plage de température : -30°C ... +80°C

Plage d'affichage du thermomètre :

SNA 076 +20°C ... +80°C

SNA 127/176/254 -10°C ... +80°C

Plage d'affichage de la sonde de température : 0°C ... +100°C

Pressurisation du réservoir : 1 bar max

Couple de serrage de vis : 8 Nm

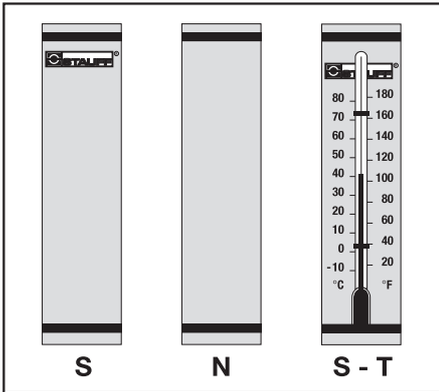
Matériaux :

Corps : St 12 (recouvert époxy noir)

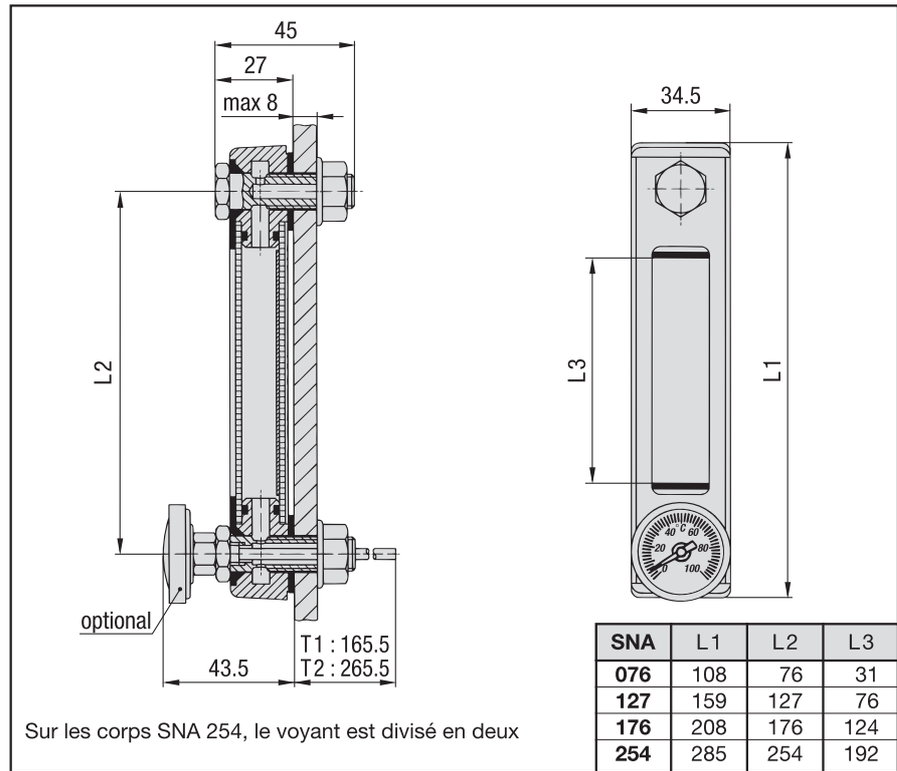
Bouchon, Tube indicateur : PA

Cadran : PVC

Exécution des cadrans



Dimensions



Codification

SNA 127 B - S - T1 - 12 - O60

Type SNA		Thermocontact uniquement avec vis de fixation M12 pas de couplage avec sonde T1 et T2
Séries		(sans) sans thermocontact
076 SNA 076		O60 TS-SNA/SNK-O-60
127 SNA 127		O70 TS-SNA/SNK-O-70
176 SNA 176		O80 TS-SNA/SNK-O-80
254 SNA 254		
Type de joint		Vis de fixation
B Perbunan (NBR standard)		12 M12 (standard)
V Viton (FPM)		10 M10
Exécution des cadrans		Thermomètre Sondes de température T1/T2 uniquement avec vis M12
S avec logo STAUFF		O sans thermomètre
N neutre		T Tube de thermomètre sur le cadran
X Exécutions spéciales		T1 Sonde de température long. 200 mm
		T2 Sonde de température long. 300 mm