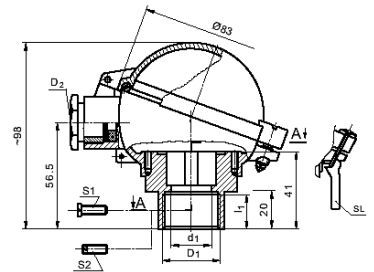




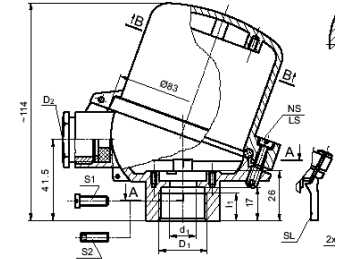
## • Tête double PE (T2PE)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier de raccordement	33 mm
Raccord	½' G femelle
Presse étoupe	2 x M20 x 1,5
Degré de protection	IP 53 à 65
Température d'utilisation	De -40 à +100 °C*



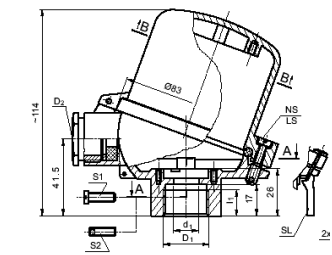
## • Tête double transmetteur (T2TR)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier de raccordement	2 x 33 mm
Raccord	½' G femelle
Presse étoupe	M20 x 1,5
Degré de protection	IP 53 à 65
Température d'utilisation	De -40 à +100 °C*



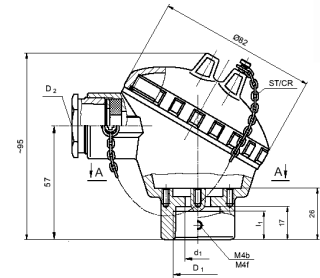
## • Tête double transmetteur et double PE (T2TR2)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier de raccordement	33 mm
Raccord	½' G femelle
Presse étoupe	2 x M20 x 1,5
Degré de protection	IP 53 à 65
Température d'utilisation	De -40 à +100 °C*



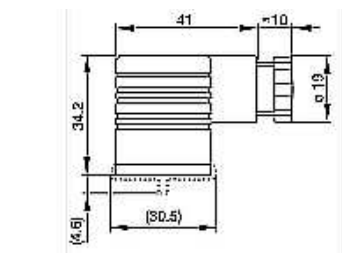
## • Tête DNAG (DNAG)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier de raccordement	33 mm
Raccord	½' G femelle
Presse étoupe	M20 x 1,5
Degré de protection	IP 53 à 65
Température d'utilisation	De -40 à +100 °C*



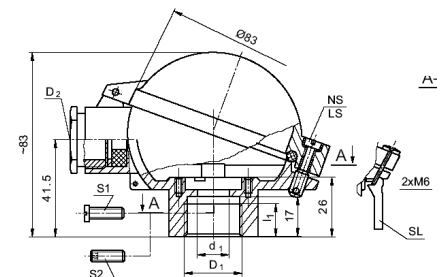
## • Tête débrosable (THIR)

Matière	Polyamide PA
Connecteur	DIN 43650
Raccord	½' G femelle
Presse étoupe	M16
Degré de protection	IP 65 (avec joint)
Raccord	Par vis de serrage
Température d'utilisation	De -40 à +125 °C*



## • Tête DAN (TDAN)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier de raccordement	33 mm
Raccord	½' G femelle
Presse étoupe	M20 x 1,5
Degré de protection	IP 68
Température d'utilisation	De -40 à +100 °C*



\*Option sur demande: température d'utilisation de -40 à +150 °C

www.kimo.fr

Système de management certifié  Usine et Siège Social  
Zone industrielle - BP 16 - 24700 MONTPON  
Tél. : 05 53 80 85 00 - kimo@kimo.fr

Alsace-Lorraine 03 88 48 16 90  
Bretagne 02 99 54 77 00  
Centre 02 38 23 00 40

Midi-Pyrénées 05 61 72 84 00  
Nord 03 20 90 92 95  
Paris Ouest 01 30 02 81 20

Paris Est 01 60 06 14 72  
PACA 04 42 97 33 94  
Rhône-Alpes 04 72 15 88 72