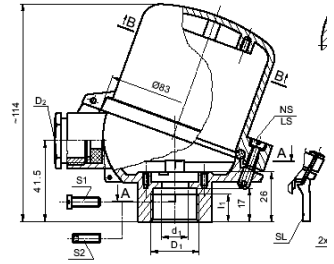


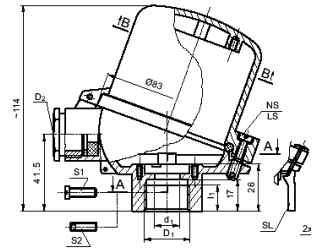
Tête double transmetteur (TD)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier	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*



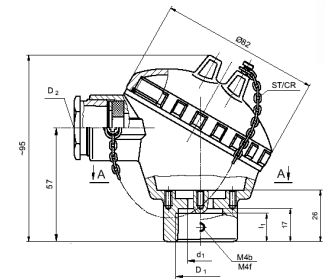
Tête double transmetteur et double PE (T2)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier	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*



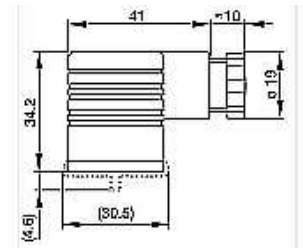
Tête DNAG (STDAG)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier	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*



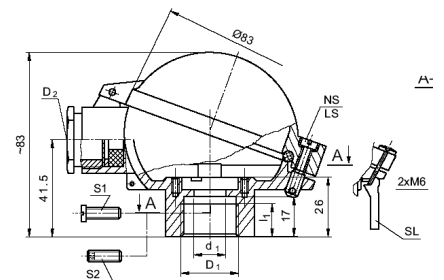
Tête débrochable (STHIR)

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 (STDA)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier	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