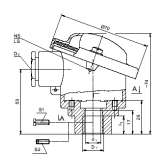


Tête standard (TB)

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*

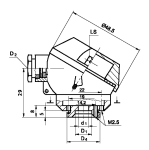




Tête miniature (TM)

Matière	Alliage aluminium
Entraxe pour bornier	19 mm
Raccord	M10/100 femelle
Presse étoupe	M16 x 1,5
Degré de protection	IP 53 à 65
Température d'utilisation	De -40 à +100 °C*

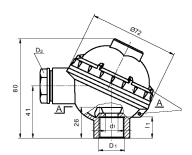




Tête plastique (TP)

Matière	Phenyl polyoxyde (PPO Noryl)
Entraxe pour bornier	33 mm
Presse-étoupe	M20 x 1,5
Degré de protection	IP 53 à 65
Température d'utilisation	De -40 à +130 °C*

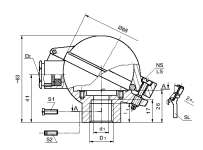




Tête étanche (TE)

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*

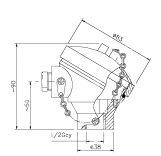




Têteinox (TI)

Matière	Inox 316 L
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*



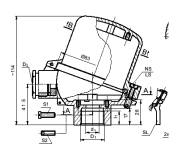


^{*}Option sur demande : température d'utilisation de -40 à +150 °C

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*

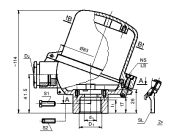




Tête double transmetteur et double PE (T2)

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*

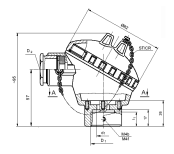




Tête DNAG (STDAG)

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*

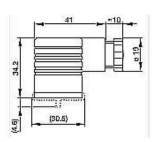




Tête débrochable (STHIR)

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*

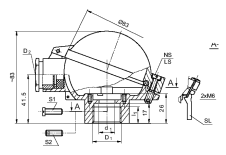




Tête DAN(STDA)

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

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/TETE/2021/05 Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com



