

Instruments de mesure de cap

	<p>Le modèle 545 C est un capteur de cap, haute performances, totalement étalonné, faible diamètre et conçu pour les antennes sonar militaires et les application sismiques marine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne en environnement dynamique avec contrôle continu à 360 degrés angulaires • 23 mm de diamètre • Pression de 105 Bar • Sortie TTL ou 422
	<p>Le modèle 545 TB est un capteur de cap, haute performances, totalement étalonné, faible diamètre et conçu pour les antennes sonar militaires et les application sismiques marine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne en environnement dynamique avec contrôle continu à 360 degrés angulaires • Boîtier Titane • 33 mm de diamètre • Pression de 175 Bar • Sortie TTL et analogique
	<p>Le modèle 545 JH est un capteur de cap, haute performances, totalement étalonné, faible diamètre et conçu pour les antennes sonar militaires et les application sismiques marine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne en environnement dynamique avec contrôle continu à 360 degrés angulaires • 28 mm de diamètre • Pression de 126 Bar • Sortie TTL ou RS 232
<p>La mesure de cap est essentielle, notamment pour les applications marine. Le positionnement des antennes tractées en est le meilleur exemple.</p>	

Pour toute information complémentaire nous consulter.