

HYDROPHONES HT96

Les hydrophones HT appartiennent à une série de capteurs de haute précision et faible bruit.

Le type HT96 peut être utilisé jusqu'à des profondeurs de 3000m. L'hydrophone utilise un capteur à élément céramique piézoélectrique avec un préamplificateur intégré.

Avec plusieurs milliers d'unités mises en service, cette série a fait ses preuves de fiabilité et de performance, que ce soit pour la recherche scientifique ou pour des applications industrielles en milieux sévères.



caractéristiques physiques :

Fonctionnement jusqu'à 3000m en eaux salées, écran EMI intégré

- Longueur : 6.35 cm
- Diamètre : 1.9 cm

Sensibilité ajustée à vos spécifications

Sensibilité avec préamplificateur hors service :

- -201 dB / réf. 1 V/ μ Pa avec une pente de transconductance de 8.9 V/Bar

Sensibilité avec préamplificateur en service :

Au choix à la commande, de -240dB / réf. 1V/ μ Pa avec une pente de transconductance de 0.1 V/bar, jusqu'à -165dB / réf. 1V/ μ Pa avec une pente de transconductance de 562 V/bar



l'instrumentation est notre passion

BANDE PASSANTE

2 Hz à 30 KHz à ± 3 dB (à gain 20dB)
5 Hz à 7.5Khz à ± 0.5 dB (à gain 20dB)

BRUIT

Bruit RMS de 1Hz à 1000Hz :

- 78 dB / réf. 1 μ Pa
- 0.08 μ Bar

Spectre de bruit :

- 54 dB réf. 1 μ Pa/ $\sqrt{\text{Hz}}$ @ 10 Hz
- 42 dB réf. 1 μ Pa/ $\sqrt{\text{Hz}}$ @ 100 Hz
- 42 dB réf. 1 μ Pa/ $\sqrt{\text{Hz}}$ @ 1000 Hz

PREAMPLIFICATEUR

Alimentation : 10 à 40 Volt continu (DC)
Puissance consommée : <150mW à 24VDC
Gain à préciser lors de la commande, fonction de la sensibilité requise

CONNECTIQUE/CABLE

Connecteur de sortie en option (par défaut, sortie câble nu)
Câble (signal et alimentation) : 2 ou 3 conducteurs, toute longueur possible

Prix et délais : nous consulter