

van den Hul

MC-ONE Special



Une cellule à bobine mobile, faite sur commande ; version sélectionnée de MC-10 SPECIAL, avec 0,65 mV de tension de sortie. Le qualificatif "Spécial" de la référence indique des améliorations importantes par rapport à la version précédente : la cellule est équipée d'un pivot frontal plus épais et un petit aimant supplémentaire, tous deux augmentant ses possibilités de résolution et sa tension de sortie.

Référence	MC ONE Special
Type	Cellule à bobines mobiles
Pointe ; taille	VDH-I ; 3 x 85 μ m
Réponse en fréquence	5 Hz à 50 kHz
Force d'appui	13,5 à 15 mN
Compliance	28 μ m/mN
Capacité de suivi (à 315 Hz à 15 mN)	70 à 80 μ m
Tension de sortie (1 kHz à 5,7 cm/s)	0,65 mV
Diaphonie (1 kHz, 10 kHz)	>35 dB ; >30 dB
Déséquilibre entre canaux	< 0,5 dB
Angle de la pointe lectrice	22°
Masse équivalente de la pointe	0,35 mg
Poids	8,2 g
Résistance de la bobine mobile, par canal	9 ohms
Impédance de charge recommandée	200 ohms
Masse du bras recommandée	8 à 12 g