



OBS MD200-706

Série MD200

Pointeur de cap et indicateur de déviation (CDI) de 3 pouces

Fabriqué par Mid-Continent Instruments et avionics

LA SÉRIE MD200 ÉTABLIT LA NORME POUR
LES INDICATEURS DE NAVIGATION -
PLUS FIABLE ET PLUS DURABLE.

Les pointeurs de cap et indicateurs de déviation (CDI) de 3 pouces de la série MD200 offrent la plus haute qualité pour la navigation GPS/VOR primaire ou secondaire.

Les MD200-706 et -707 nouvellement mis à jour améliorent les conceptions précédentes de la série MD200, avec illuminations LED longue vie et moins de mouvements mécaniques pour en prolonger la vie et en simplifier le fonctionnement. Avec plus de 50.000 unités produites et en vol, la construction tout en métal, les roulements à billes en acier inoxydable et l'assemblage de précision font preuve de fiabilité et de performance dans une grande diversité d'avions et d'environnements.

En tant que remplacement de même forme et ajustement électrique et mécanique que des versions précédentes, la série MD200 est facile à installer et conçue pour des années de service.

- S'ajuste à la découpe standard 3 1/8 po du tableau de bord
- Construction entièrement métallique avec roulements à billes en acier inoxydable dans les zones critiques
- Les barres et pointeurs s'efface de la vue lorsque invalides
- Illuminations LED pour NAV, GPS, VLOC et indication de/vers
- Sortie résolveur de trajectoire OBS vraie
- Compatible avec les récepteurs WAAS GPS
- Remplacement de broche à broche pour les modèles MD200 précédents
- Sortie synchro de données de trajectoire en option (MD200-707)
- Connecteurs D-Sub de haute qualité fournis avec broches plaquées or
- Certifiés FAA TSO et ETSO pour une utilisation avec tous les systèmes GPS et VOR
- Conçu et construit à Wichita dans le Kansas aux États-Unis
- Garantie limitée d'un an

Série MD200

Pointeur de Cap et Indicateur de déviation (CDI) de 3 pouces

Fabriqué par Mid-Continent Instruments et avionics



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée	12 – 32 VDC
Courant d'entrée	0,2 amp max
Éclairage	5V, 14V ou 28V Affaiblissement lumineux automatique des annonceurs par cellule photoélectrique
Découpe	Ronde standard 3 1/8 po
Poids	1,3 lbs (-706), 1,4 lbs (-707)
Température	-55 °C à +70 °C (-67 °F à +158 °F)
Altitude	0 à 55.000 pieds
Humidité	95% sans condensation
Vibration	DO-160B, Cat. M et N
certificat	Certifié TSO FAA pour C34e, C36e, C40c Certifié EASA ETSO pour C34e, C36e, 2C40c Agréé RTCA DO-160B/G
Montage	Tableau de bord, montage arrière
Connecteur(s)	D-subminiature 25 broches mâles D-subminiature 9 broches mâles
Connecteur(s) homologue(s)	D-subminiature 25 broches femelles (incluse avec -706, -707) D-subminiature 9 broches femelles (incluse avec -707)

NUMÉRO DE PIÈCE	CONFIGURATION
MD200-706	3 pouces, G/D, Glideslope
MD200-707	3 pouces, G/D, Glideslope, sortie données de trajectoire

