



4200-10

Gyro mini de la série 4200

Indicateur d'assiette électrique de 2 pouces

Fabriqué par Mid-Continent Instruments and Avionics

LE GYRO MINI DE LA SÉRIE 4200 FOURNIT UNE RÉFÉRENCE D'ASSIETTE D'URGENCE EN CAS DE DÉFAILLANCE DE L'INDICATEUR D'ASSIETTE PRINCIPAL.

LA MEILLEURE VALEUR PARMIS LES INDICATEURS D'ASSIETTE ÉLECTRIQUES DE 2 POUCES.

Le gyro mini de la série 4200 offre beaucoup de fonctionnalités dans un profil compact. À la moitié du coût des dispositifs concurrentiels, le gyro mini représente la meilleure valeur disponible en termes d'indicateurs d'assiette électriques de 2 pouces.

Un instrument de secours idéal, cet indicateur approuvé par le TSO peut être opéré à 10 à 32 V c.c. et offre une alternative sûre aux circuits de dépression non fiables. Il offre un éclairage LED unique réglable à 5, 14 ou 28 volts.

La série 4200 fait partie de l'équipement standard sur beaucoup d'aéronefs de fabricants différents et diverses homologations du marché secondaire.

- Une alternative sûre aux circuits de dépression non fiables
- Installation avec un seul connecteur à 4 broches
- Horizon artificiel de secours idéal pour les applications à voilure fixe et hélicoptères
- Versions sur mesure disponibles pour correspondre aux instruments/systèmes d'instruments de vol électroniques (EFIS) existants
- Fonctionnement à 10 à 32 V c.c. pour les aéronefs à 14 et 28 V
- Équipement standard sur beaucoup d'aéronefs de différents fabricants
- Verre antireflet améliore la visibilité et réduit la fatigue
- Éclairage LED de longue durée à entrée de 5, 14 ou 28 V sélectionnable par l'utilisateur
- À utiliser avec l'alimentation électrique de secours MD420 ou TS835 en option pour fournir une heure de référence d'assiette de secours pendant une panne électrique
- Certifié conforme à la norme TSO-C4c de la FAA et qualifié selon la norme RTCA DO-160D/E
- Conçu et fabriqué à Wichita (Kansas) aux É.-U.
- Garantie limitée d'un an

Gyro mini de la série 4200

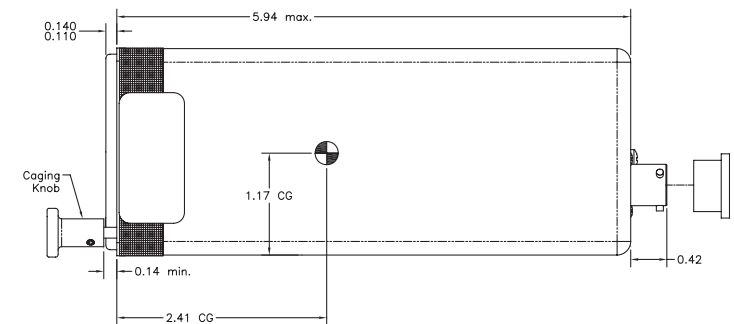
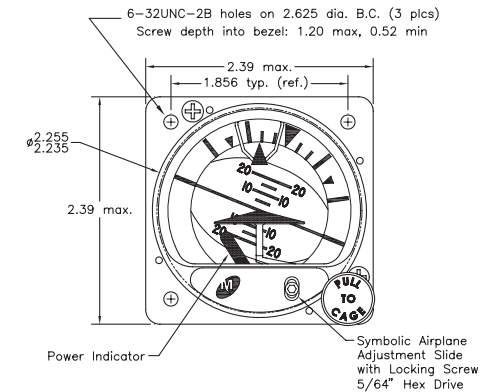
Indicateur d'assiette électrique de 2 pouces

Fabriqué par Mid-Continent Instruments and Avionics



SPÉCIFICATIONS

MTBF	2.500 heures
Certification	Conforme à la norme TSO-C4c de la FAA RTCA DO-160D/E
Entrée d'alimentation	10 à 32 V c.c. Entrée 14 V c.c. (1,4 A max à la mise sous tension, 0,51 A en fonctionnement) Entrée 28 V c.c. (0,6 A max à la mise sous tension, 0,25 A en fonctionnement)
Cadran	Configuration à couronne de roulis, bleu sur marron Aéronef symbolique classique ou à aile delta
Inclinaison du panneau	Spécifique à l'aéronef – étalonnée en usine Indiquez l'inclinaison exacte entre 0° et 20° au moment de la commande
Éclairage	LED interne ajustable pour des entrées de 5, 14 ou 28 V c.c. Câblé avec le connecteur principal
Verre	Revêtement spécial (traitement antireflet)
Poids	0,73 kg
Longueur	151 mm (5,94 po)
Montage	Montage arrière dans une découpe standard du panneau MS33638 de 2 po
Plage de température	-30°C à +70°C
Connecteur homologue	Numéro de pièce Mid-Continent 9015514 (MS3116F8-4S)



Toutes les dimensions sur les dessins sont indiquées en pouces

NUMÉRO DE PIÈCE	CONFIGURATION
4200-10	10 à 32 V, éclairé, 0° à 20°
4200-11	10 à 32 V, éclairé, 0° à 20°, delta