





Certifié

Le Boxter AVIA est un appareil de dernière génération qui répond aux normes ATEX, MID, FILTRATION les plus exigeantes et offre une ergonomie client sans compromis.



Complet

Le Boxter AVIA a été conçu pour optimiser la rentabilité des stations d'avitaillement des aérodromes.



Performant

Le Boxter AVIA vous apporte la garantie d'un service client ininterrompu, ainsi que des coûts d'utilisation et d'entretiens réduits. Grâce à des composants éprouvés, pensés pour une utilisation intensive et une maintenance facilitée.

Boxter AVIA

+ PRODUIT

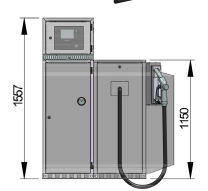
- Conforme aux normes européennes : ATEX, MID, CE
- Carrosserie acier inoxydable, version maritime avec peinture complémentaire
- Fabrication industrielle en série dans usine certifiée
- Enrouleur flexible motorisé carrossé, selon version
- Accès aisé aux prises de purge et prise d'échantillon
- Lecture simplifiée du niveau de colmatage du filtre



88



Lecture directe Colmatage filtre



1270

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- · Agréé métrologie certificat MID Annexe B LNE N°20520
- · Sécurité en atmosphère explosive ATEX <Ex> II 2 G
- · Marquage CE
- · Carrosserie acier inoxydable
- · Flexible conforme ISO1825
- · Filtration possible selon El1581, El1588, El1590

MODULE HYDRAULIQUE

- · Compatible tous carburants aviation (AVGAS, 100LL, UL91, JET A1)
- \cdot Groupe de pompage antidéflagrant 3 ou 5 m³/h
- · Manchette flexible 1"1/2 pour aspiration
- · Clapet de pied MADIC industries multifonction

FILTRATION

- · Filtration avec purge point bas
- · Intégration permettant une dépose / repose facilitée du filtre
- · Livré avec une cartouche neuve selon filtration demandée. La cartouche utilisée pour les essais en usine est livrée pour les essais sur site
- Manomètre de pression différentielle avec indication du degré de colmatage visible de l'extérieur avec alarme
- · Point de prélèvement et prise millipore

LIGNE DE DISTRIBUTION

- · Flexible ISO1825, DN19 en 3m³/h ou DN25 en 5m³/h
- · Enrouleur motorisé selon version :
 - · 3m³/h DN19 longueur 15m
 - ·5m³/h DN25 longueur 25m
- Pistolet à arrêt automatique ELAFLEX ZVA DN19 ou DN25 aviation équipé d'un filtre 100 mesh verre viseur acier inoxydable (câble terminé par une pince crocodile/jack en option)

CALCULATEUR

- Disponible en version Volume Prix / MID calculateur MADIC industries TWIN ou Volume seul non métrologique calculateur MADIC industries LVS1
- · Afficheurs rétroéclairés haute visibilité
- \cdot Programmation par télécommande
- Communication avec système de gestion par protocole standard IFSF Lon ou impulsions*
- · Totalisateur de volume électromécanique
- * Compatibilité avec POS tiers sous réserve de validation

OPTIONS

· Poteau en acier inoxydable pour le stockage manuel des tuyaux



VERSION APPAREIL DISTRIBUTEUR SEUL:

· Poids: 100kg

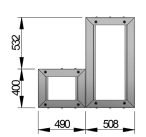
· Dimensions (mm): 635x421x(h)1557

VERSION AVEC ENROULEUR:

· Poids: 300kg

· Dimensions (mm): 1270x965x(h)1557





CONTACT

11/2023 39000114 Ind E FR