



BOXTER AVIA



Appareils distributeurs



Boxter 10 Avia - Version avec enrouleur

Robuste et compact, fruit des 25 ans d'expérience de LAFON, le BOXTER AVIA a été conçu pour optimiser la rentabilité des stations d'avitaillement de vos aérodromes.

S'appuyant sur des composants éprouvés, pensé pour une utilisation intensive et une maintenance facilitées, il vous apporte la garantie d'un service client ininterrompu, et de coûts d'utilisations et d'entretiens réduits.

Le BOXTER AVIA est aussi un appareil de dernière génération qui répond aux normes les plus exigeantes et offre une ergonomie client sans compromis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Agréé métrologie légale européenne MID (Certificat LNE n°20520)
- Sécurité en atmosphère explosive Ex II 2G T3
- Marquage CE
- Flexible conforme EN1361
- Filtration conforme API / IP1583 (7e édition)
- Carrosserie tout inox

PRODUIT

- Conforme aux normes européennes : ATEX, MID, CE
- Carrosserie Inox et conception robuste
- Fabrication industrielle en série dans usine certifiée
- Enrouleur motorisé carrossé, ne surpatte pas
- Accès aisé aux prises de purge et prise d'échantillon
- Lecture simplifiée du niveau de colmatage du filtre

MODULE HYDRAULIQUE

- Compatible tous carburants aviation (AVGAS 100LL, JET A1, UL91)
- Socle formant bac de rétention
- Groupe de pompage antidéflagrant 5m3/h LAFON GDL80 avec séparateur de gaz par vortex
- Dispositif de re-injection des mousses en entrée de pompe
- Mesureur LAFON ML80 avec émetteur d'impulsions double voies
- Manchette flexible 1"1/2
- Clapet de pied LAFON multifonction

WWW.LAFON.FR



44, avenue Lucien Victor Meunier - 33530 Bassens - France Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21
Email. contact@lafon.fr

Documentation non contractuelle 1/2
02/2019 39000114 Ind C

BOXTER AVIA

FILTRATION

- Filtration API/IP 1583 (7e édition)
- Intégration permettant une dépose / repose facilité du filtre
- Livré avec une cartouche absorbante d'eau neuve (En plus de celle utilisée pour les essais)
- Purge manuelle au point bas du porte-filtre
- Manomètre de pression différentielle pour indication du degré de colmatage visible de l'extérieur
- Point de prélèvement et prise millipore

LIGNE DE DISTRIBUTION

- Flexible EN1361-C, DN19 en 3m3/h ou DN25 en 5m3/h
- Version Enrouleur : 25 ml de flexible sur enrouleur carrossé bi spires à rappel par moteur électrique
- Version sans enrouleur : 15 ml
- Pistolet à arrêt automatique ELAFLEX ZVA DN19 ou DN25 aviation équipé d'un filtre 100 mesh (câble terminé par une pince crocodile/jack en option)



Version sans enrouleur avec potelet

CALCULATEUR

- Disponible en version Volume Prix / MID
- calculateur LAFON TWIN ou Volume seul non métrologique calculateur LAFON LVS1
- 3 afficheurs rétroéclairés haute visibilité
- 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

VERSIONS

- Enrouleur inox déporté à rappel par ressort pour 15 ml de flexible DN25 (Autres dimensions sur demande)
- 3 et 5m3/h avec ou sans enrouleur
- Volume seul ou volume prix

OPTIONS

- Potelet inox pour rangement manuel du flexible (Pour version sans enrouleur, avec Flexible 15 ml)
- Enrouleur de mise à la terre automatique sur son potelet (30 mètres de câble HO7VK 1x 6mm² Vert /Jaune avec pince crocodile)



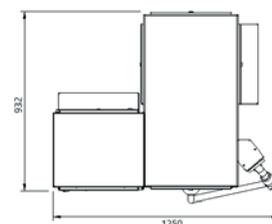
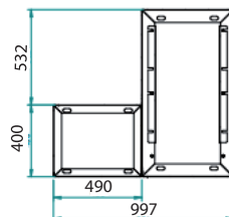
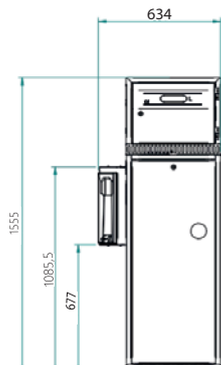
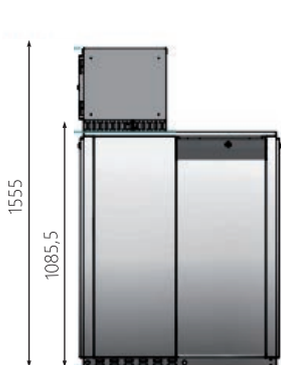
Lecture directe Colmatage filtre



Mise à la terre en option

DIMENSIONS

- Poids appareil distributeur : 100Kg
- Poids avec enrouleur : 300Kg



LAFON
TECHNOLOGIES

CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor
Meunier
33530 Bassens - France

Voir plus

WWW.LAFON.FR

