



COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

CONTROLEUR DE CIRCULATION

PRESENTATION

Le contrôleur de circulation Titan Aviation a pour fonction de **matérialiser la circulation du carburant** aviation dans les tuyauteries de votre oléoserveur. Le contrôle visuel de la circulation du fluide se fait par la **rotation des palettes**.

POINTS FORTS



Efficacité : l'inspection visuelle est efficace et aisée puisque le passage du liquide entraîne la rotation des palettes.

Longévité : chaque élément du contrôleur de circulation est conçu pour optimiser l'espérance de vie. L'inox et l'aluminium sont utilisés pour leur parfaite résistance à la corrosion.

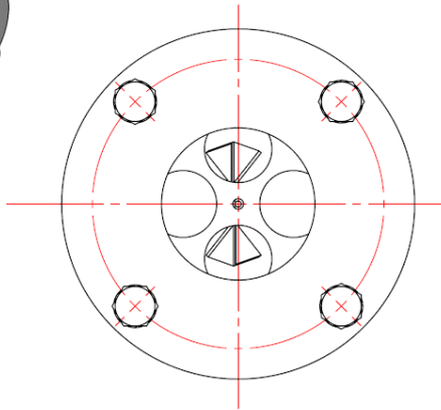
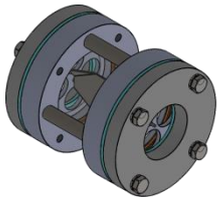
Maintenance : le contrôleur peut être entièrement démonté pour inspection ou pour changer une pièce. Toutefois en usage normal, hormis un nettoyage ponctuel du verre, le contrôleur de circulation est sans maintenance.



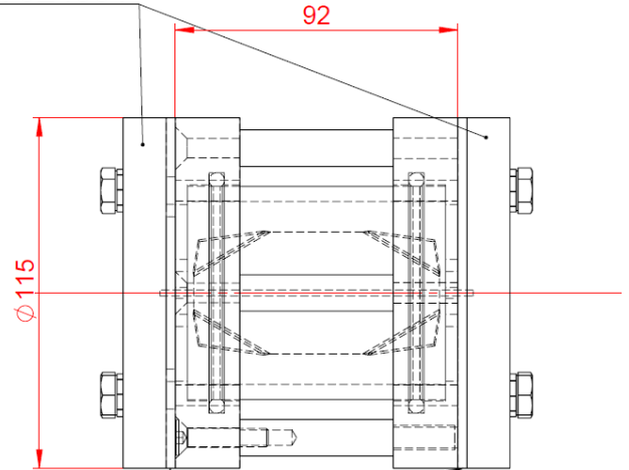
COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

CONTROLEUR DE CIRCULATION

DIMENSIONS



Bride inox 324001



Joint KLINGERSIL 204001

SPECIFICATIONS

Dimensions

- Diamètre : DN40

Matériaux

- Verre : acrylique incolore
- Palettes : acier inoxydable
- Brides : aluminium
- Joints : viton

Poids

- Approximativement 1 Kg

POUR COMMANDER

Vous pouvez commander tous ces équipements sur www.all4jet.com

204003

Contrôleur de circulation

324001

Brides inox DN40 pour contrôleur de circulation (à souder)

241001

Joint DN40 pour contrôleur de circulation