

FILTRES

- Ces filtres préviennent la migration de toutes les particules ou boues vers les contrôleurs de niveau d'huile et les compresseurs, avec une filtration à 150µ.
- Ils assurent une filtration parfaite sous un très faible différentiel de pression.
- Il est recommandé d'utiliser un filtre par contrôleur de niveau d'huile. Si cela n'est pas possible, sélectionnez le filtre. **OST-2270**, identique à l'**OST-700**, mais avec une surface de filtration plus importante.
- Le filtre **OFD-553** est spécialement conçu pour la filtration des huiles **POLYOLESTER**. Il offre une grande surface d'échange (227 cm²) et est chargé de 131 cm³ de dessiccant XH-9 à haut pouvoir de rétention d'eau.
- Il assure également une filtration parfaite sous un très faible différentiel de pression.
- Connexion en **3/8" flare mâle** (identique à celles du retour d'huile).

REFERENCE	CONNEXIONS	SURFACE DE FILTRATION (cm ²)	CAPACITE DE FILTRATION (µ)
OST-700	3/8" mâle flare	70	150
OST-2270	3/8" mâle flare	227	150
OFD-553	3/8" mâle flare	227	30

