

## FILTROS

- Estos filtros previenen la migración de todas las partículas o barros hacia los controles de nivel de aceite y los compresores con una filtración a 150 micrones.
- Aseguran una filtración perfecta bajo un flojo diferencial de presión.
- Es recomendado de utilizar un filtro por control de aceite. Si esto no es posible, seleccionar el filtro **OST-2270**, Idéntico a **OST-700**, pero con una superficie de filtración más importante.
- El filtro **OFD-553** es especialmente concebido para la filtración de los aceites poliéster. Ofrece una gran superficie de intercambio (227 cm<sup>2</sup>) y está cargado de 131 cm<sup>3</sup> de desecante **XH-9** con alto poder de retención de agua.
- Asegura igualmente una filtración perfecta bajo un flojo diferencial de presión.
- Conexión de **3/8" macho flare** (idéntica a las del retorno de aceite).

REFERENCIA	CONNEXIONES	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (cm <sup>2</sup> )	CAPACIDAD DE FILTRACIÓN (μ)
<b>OST-700</b>	3/8" macho flare	70	150
<b>OST-2270</b>	3/8" macho flare	227	150
<b>OFD-553</b>	3/8" macho flare	227	30

