

Especificaciones Técnicas



Conector Hi 1/4" NPT
Punto Opcional para
instalación de vacuómetro

Conector He 1" NPT
Punto conexión a depósito

Tipo de Filtro:	Filtro de Venteo Desecante
Grado Filtración Partículas:	3 micras
Altura Máxima:	8 Pulgadas
Diámetro Externo:	4 Pulgadas
Flujo Máximo Referencial:	525 LPM / 18,5 CFM
Temperatura Operación:	-20 a 80° C
Medio Filtrante:	Material Sintético - Poliéster, Poliamida
Medio Deshumidificador:	Sílica Gel Absorbente
Sello:	Tipo O'ring – Material Acrilo Nitrilo
Capacidad Referencial	Depósitos Hidráulicos : Hasta 589 Litros
Aplicaciones:	Comp. Lubricados - Cajas Engranajes : Hasta 1.662 Litros
	Depósitos de Almacenamiento : Hasta 1.662 Litros

Aplicación

Filtro de venteo con capacidad desecante, desarrollado para control de partículas sólidas y absorción de humedad en proceso de venteo de depósitos industriales de almacenamiento, componentes lubricados como cajas de engranajes y reservorios hidráulicos, expuestos a ambientes contaminados.