

BOMBAS DE DOBLE DIAFRAGMA OPERADAS POR AIRE - AODD

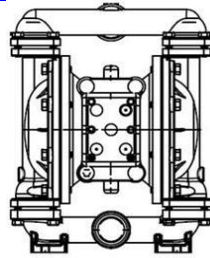


DIAGRAMA TIPO DE LA T15 ACERO INOXIDABLE (FDA)



Sandpiper Pump tiene el Sist. de Aire ESADS, de facil revisión de la válvula de aire sin abrir la parte central de la bomba.

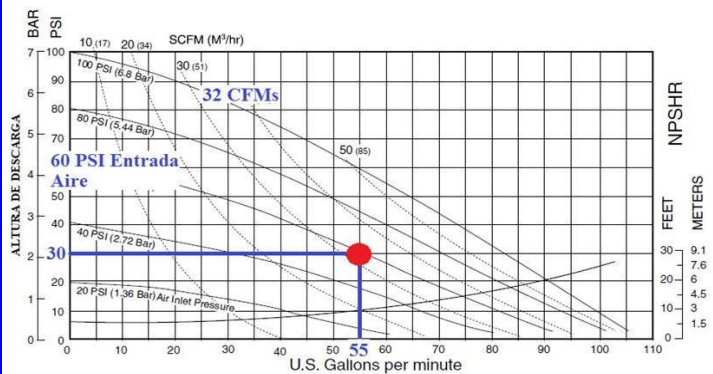
LIDER NACIONAL DE BOMBAS NEUMÁTICAS DESDE 1985
BOMBAS SANDPIPER (WARREN RUPP) DESDE 1965



CURVAS DE DESEMPEÑO

CON LOS DIAFRAGMAS DE SANTOPRENO SANITARIO

La curva muestra que la bomba descarga a 55 GPM, usando 32 CFMs de aire, cuando corre a 60 PSI de entrada de aire y a 30 PSI (HEAD) de descarga del fluido. (Ver punto en el gráfico)



Modelo de la Bomba: ➔	T15 de 1 1/2" ø	
Cuerpo/Carcasa de :	Acero Inoxidable	
Diámetro de Succión :	1 1/2" Int. / 2" Ext.	
Diámetro Descarga :	1 1/2" Int. / 2" Ext.	
Conexión	BSPT / NPT	Sanitary Clamp (2"ø)
	DIN / ANSI	no
	Tri-Clamp Style	no
	Diagrama Tipo :	A
Dimensión	Alto :	57,95 cm
	Largo :	36,67 cm
	Ancho :	42,23 cm
Peso de Embarque:	ACERO INOXIDABLE (95 Lb)	
Entrada de aire :	3/4" NPT	

UNIDAD FILTRO REGULADOR - SANDPIPER



El aire limpio y seco es la clave para una operación de la bomba sin problemas. La línea de filtro/regulador de Warren Rupp ofrece módulos de filtro-regulador de facil instalación y servicio (si se necesita lubricar se vende el modulo lubricador por separado). Medidas existentes: 1/4" ; 1/2" ; 3/4" y 1" según el tamaño de la bomba.

Max. Presión de Descarga :	7 Bar (100 psig)	
Max. Paso Sólidos :	6 mm (0,25")	
Temperatura	TEFLÓN	de -37°C a 104°C
	SANTOPRENO	de -40°C a 135°C
Máxima succión	Bba. Sin Cebiar :	2.5 m
	Bba. Cebada :	8.0 m
	Desplazamiento por Pulsaciones 70/30 psig	0.41 g / stroke
Flujo Máximo (en agua)	con Santopreno Sanitario:	401 lpm (106 GPM)
	Capacidad	

Nota: Aparte de la Max. Altura Succión negativa, estas bombas neumaticas alcanzan un máximo 300 pies ó 90m de Altura de Descarga (+)