

BOMBAS DE DOBLE DIAFRAGMA OPERADAS POR AIRE - AODD

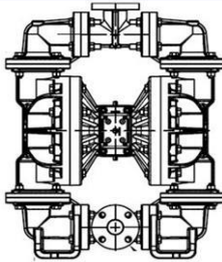


DIAGRAMA TIPO DE LA S15 POLIPROPILENO



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

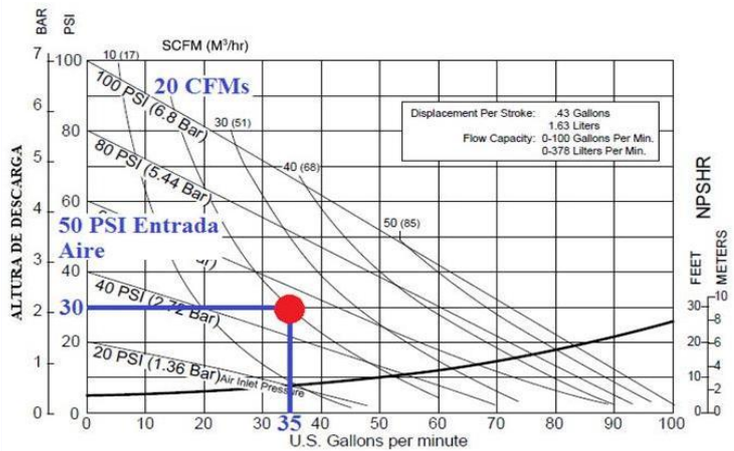
LIDER NACIONAL DE BOMBAS NEUMÁTICAS DESDE 1985
BOMBAS SANDPIPER (WARREN RUPP) DESDE 1965



S15 de 1 1/2"

CURVAS DE DESEMPEÑO CON LOS DIAFRAGMAS DE TEFLÓN

La curva muestra que la bomba descarga a 35 GPM, usando 20 CFMs de aire, cuando corre a 50 PSI de entrada de aire y a 30 PSI (HEAD) de descarga del fluido. (Ver punto en el gráfico)



Modelo de la Bomba:	S15 de 1 1/2" ø	
Cuerpo/Carcasa de :	Polipropileno	
Diámetro de Succión :	1 1/2" ø Int.	
Diámetro Descarga :	1 1/2" ø Int.	
Conexión	BSPT / NPT	no
	DIN / ANSI	si
	Tri-Clamp Style	no
	Diagrama Tipo :	A
Dimensión	Alto :	73,0 cm
	Largo :	33,0 cm
	Ancho :	58,4 cm
Peso de Embarque:	Polipropileno (82 Lb)	
Entrada de aire :	3/4" NPT	

** Aplicación : Fluidos viscosos en gal.

Max. Presión de Descarga :	7 Bar (100 psig)	
Max. Paso Sólidos :	12 mm (7/16")	
Temperatura	Santopreno	de -40°C a 135°C
	TEFLÓN	de -37°C a 104°C
Materiales	Bba. Sin Cebiar :	2.5 m
	Bba. Cebada :	8.0 m
Desplazamiento por Pulsaciones 70/30 psig	0,43 g / stroke	
Flujo Máximo (en agua)	con Santopreno:	378 lpm (100 GPM)
	con Teflón:	284 lpm (75 GPM)

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.

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