

SERIE 12

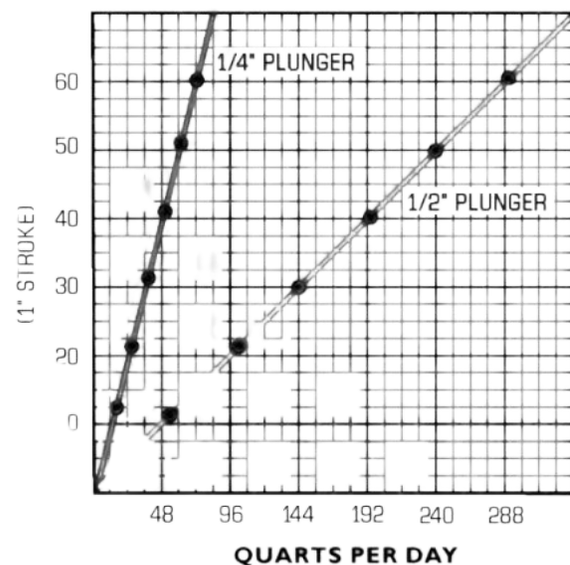


DESCRIPCION

La bomba química de la serie Arrow 12 funciona con gas o aire a una presión de suministro regulada de 15 a 75 PSI. Está construido en acero inoxidable 316 de alta calidad, con el vástago compuesto completamente por 17-4 PH. El embalaje de Buna y Viton está disponible. El conjunto del temporizador de acero inoxidable contribuye a una vida útil más larga para la bomba química. Debido al pequeño volumen del pistón, la bomba química de la serie 12 es extremadamente económica de operar.

La bomba química de la serie Arrow 12 es una unidad de desplazamiento positivo que funciona con gas o aire. La bomba de la serie 12 cumple los requisitos de una amplia gama de aplicaciones debido a su capacidad para lograr altas presiones de descarga y amplios rangos de volumen. Las bombas están diseñadas con precisión para inyectar constantemente cantidades medidas de desemulsionantes, disolventes, inhibidores de corrosión, metanol y agentes desaladores en las cabezas de los pozos y las tuberías.

CARRERA VS CUARTOS



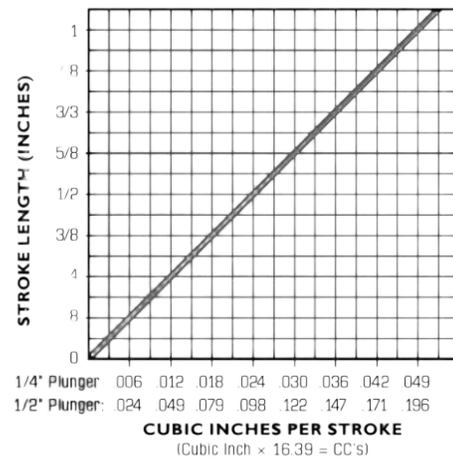
SERIE 12

CARACTERISTICAS

- Toda la construcción de la serie 300 SS
- Compacto, fácil de montar 11 "x 9" x 3 ", peso de solo 7 lb. 2 oz
- Presión de descarga a 3.000 PSI. Se monta en posición vertical para una fácil operación
- Presión de descarga máxima de hasta 5500 PSI
- Suministro de puertos de gas que se puedan conectar para regresar al sistema de baja presión o al escape
- Prensaestopas de engrase para lubricación positiva
- Hasta 1 "carrera disponible, exterior ajustable.
- Hasta 50 golpes por minuto disponibles, exterior ajustable
- Equipado con válvula de retención de línea SS
- Se puede montar fácilmente verticalmente sobre un tambor de productos químicos mediante el uso de un adaptador de tambor opcional
- Filtro de gas de suministro y regulador opcionales disponibles para presiones de gas de suministro más altas
- Tamaño de émbolo de 1/4 "o 1/2" disponible

PLUNGER	SUPPLY PRESSURE	DISCHARGE PRESSURE	PRESSURE RATIOS
1/4" (6.3MM)	15/75 PSI 1-5.1 ATMS	5500 Max. 374 ATMS	73.3
1/2" (12.7MM)	15/75 PSI 1-5.8 ATMS	1500 Max. 102 ATMS	17.6

DESPLAZAMIENTO VOLUMETRICO



CONSUMO DE GAS

