

Português

Performance		
Rendimento Teórico	m ³ /h	1.0 - 12.0
Pressão de Saída	bar	40 (operação contínua)
Pressão Máxima	bar	120
Ciclos por Minuto	1/min	1.5 - 17.5
Accionamento	kW	30
Bateria de Bombeio		
Cilindro de Transporte	mm	180 x 500
Cilindro Diferencial	mm	90/50-500
Volume Cilindro de Transporte	dm ³ /l	12.72
Sistema de Válvula		Poppet ou Rock
Diâmetro da Válvula de Succión	mm	125 (com Válvula Poppet)
Diâmetro da Válvula de Pressão	mm	100 (com Válvula Poppet)
Tamanho Máximo da Partícula Sólida	mm	20 (com Válvula Poppet) - até 5% do total do material
Dimensões		
Comprimento	mm	4.535
Largura	mm	1.350
Altura	mm	1.535
Peso	kg / lb	2.750 / 6.065

- Saída de pressão com unidade Poppet (STVE) disponível opcionalmente com uma única saída de pressão 1D (com bombeamento contínuo) ou com dupla saída de pressão 2D (com bombeamento descontínuo)
- Vazão de descarga com dupla saída de pressão (2D) pode ser ajustada individualmente para cada saída de pressão
- Vazão de descarga indicada com grau de enchimento de 100% do cilindro de bombeio e máxima frequência de cursos (na prática: o grau de enchimento depende de que a consistência do meio sendo bombeado esteja entre 70 e 90%)
- Máxima vazão de descarga e máxima pressão de descarga não podem ser obtidas simultaneamente
- Dimensões indicadas para a instalação horizontal da bomba de pistão; no caso de instalação vertical a altura e largura diferem
- Ø do cilindro diferencial: diâmetro da haste do êmbolo/diâmetro do pistão
- * máx 5% de conteúdo de material no cilindro de transporte

Español

Performance		
Caudal	m ³ /h	1.0 - 12.0
Presión de salida máx.	bar	40 (operación continua)
Presión máx.	bar	120
Ciclos por minuto	1/min	1.5 - 17.5
Accionamiento	kW	30
Kit de bombeo		
Cilindro de Transporte	mm	180 x 500
Cilindro diferencial	mm	90/50-500
Volumen Cilindro de transporte	dm ³ /l	12.72
Sistema de Válvula		Poppet ou Rock
Diámetro de la válvula de succión	mm	125 (con Válvula Poppet)
Diámetro de la válvula de presión	mm	100 (con Válvula Poppet)
Tamaño máx. de los sólidos	mm	20 (con Válvula Poppet) - hasta 5% de lo total del material
Dimensiones		
Longitud	mm	4.535
Ancho	mm	1.350
Altura	mm	1.535
Peso	kg / lb	2.750 / 6.065

- Rendimiento / caudal indicado en 100% de llenado del cilindro de bombeo y tasa máxima de carrera (en la práctica: el grado de llenado depende de la consistencia del material a ser bombeado es entre 70 y 90%)
- El caudal máximo y la presión máxima no pueden alcanzarse simultáneamente
- Dimensiones indicadas para la instalación horizontal de la bomba de pistón; en el caso de instalación vertical, la altura y la anchura difieren
- Cilindro diferencial: diámetro del vástago del pistón / diámetro del pistón
- La disposición del kit de la bomba, la posición del sistema hidráulico y de la estructura pueden ser adaptados. Consulte las condiciones



SCHWING-Stetter reserva-se o direito de incluir melhorias e modificações técnicas sem prévio aviso.
Imagens ilustrativas. As imagens podem variar de acordo com o modelo/acessórios aplicados.
SCHWING-Stetter se reserva el derecho de incluir mejoras y modificaciones técnicas sin previo aviso.
Imágenes ilustrativas. Las imágenes pueden variar de acuerdo con el modelo/accesorios aplicados.

Rod. Fernão Dias, km 56 | Terra Preta | Mairiporá
07661-000 | São Paulo | Brasil
Tel.: +55 11 4486-8500
info@schwingstetter.com.br
www.schwingstetter.com.br

schwing
Stetter

