

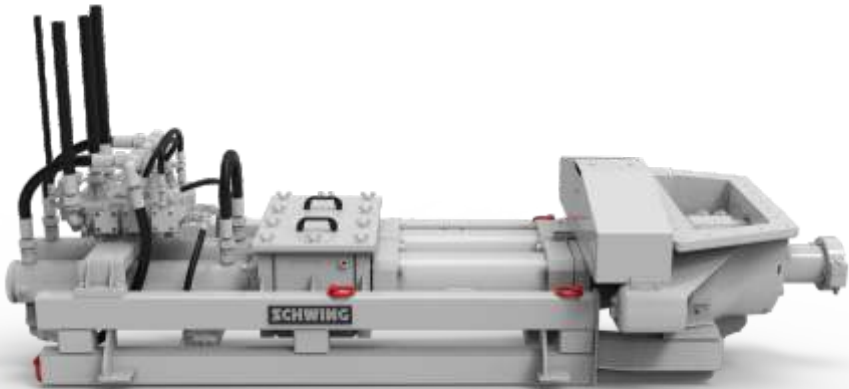
TAP

Bomba de Pistão I Bomba de Pistão

Português

		TAP 30	TAP 50	TAP 90	TAP 110	TAP 140
Desempenho						
Vazão	m³/h	3 - 30	5 - 50	9 - 90	11 - 110	14 - 140
Pressão de saída máx.	bar	70 (HD: 100)	70 (HD: 100)	70 (HD: 100)	70 (HD: 100)	70 (HD: 100)
Kit de bombeamento						
Ø dos cilindros de transporte	mm	230	300	300	300	300
Curso	mm	700	500	1,000	1,600	2,000
Volume do cilii. de Transporte	l	29.0	35.5	70.5	113.0	141.5
Ø Cilindros diferenciais	mm	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
Sistema de válvulas		L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK
Entrada	mm	792/630x330³	792/630x330³	792/630x330³	792/630x330³	792/630x330³
Saída	mm	-	-	-	-	-
Ø Saída de pressão (D1/D2)	DN	150	150	150	150	150
Tamanho máx. de sólidos	mm	50	50	50	50	50
Dimensões						
Comprimento	mm	3,350	3,200	4,200	5,400	6,400
Largura	mm	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
Altura	mm	900	1,000	1,100	1,100	1,200
Peso aprox.	kg	2,500	2,700	3,400	3,700	4,200

- Rendimento/vazão indicada em 100% de enchimento do cilindro de bombeamento e taxa máxima de curso (na prática: o grau de enchimento depende da consistência do material a ser bombeado é entre 70 e 90%)
- A vazão máxima e a pressão máxima não podem ser atingidas simultaneamente
- Dimensões indicadas para instalação horizontal da bomba de pistão; no caso de instalação vertical, a altura e a largura diferem
- Cilindro diferencial: diâmetro da haste do pistão / diâmetro do pistão
- A disposição do kit da bomba, a posição do sistema hidráulico e da estrutura podem ser adaptados. Consulte condições



Español

		TAP 30	TAP 50	TAP 90	TAP 110	TAP 140
Performance						
Caudal	m³/h	3 - 30	5 - 50	9 - 90	11 - 110	14 - 140
Presión de saída máx.	bar	70 (HD: 100)	70 (HD: 100)	70 (HD: 100)	70 (HD: 100)	70 (HD: 100)
Kit de bombeo						
Ø cilindros de transporte	mm	230	300	300	300	300
Curso	mm	700	500	1,000	1,600	2,000
Volumen del cilindro	l	29.0	35.5	70.5	113.0	141.5
Ø de los cil. de transporte	mm	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
Sistema de válvulas		L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK
Entrada	mm	792/630x330³	792/630x330³	792/630x330³	792/630x330³	792/630x330³
Salida	mm	-	-	-	-	-
Ø Salida de presión (D1/D2)	DN	150	150	150	150	150
Tamaño máx. de los sólidos	mm	50	50	50	50	50
Dimensiones						
Longitud	mm	3,350	3,200	4,200	5,400	6,400
Ancho	mm	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
Altura	mm	900	1,000	1,100	1,100	1,200
Peso aprox.	kg	2,500	2,700	3,400	3,700	4,200

- 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

Formato da entrada		
 ¹ redonda	 ² retangular	 ³ trapézio



SCHWING
Stetter

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

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.