

KSP 25-HD

Bomba de Pistão I Bomba de Pistão

Português

		KSP 25 HD			KSP 25 HDD
Desempenho					
Vazão	m³/h	1 - 30	1 - 25	1 - 30	1 - 25
Pressão de saída máx.	bar	120	110	70	110
Kit de bombeamento					
Ø cilindros de transporte	mm	180			180
Curso	mm	1,000			1,000
Volume do cilindro	l	25.5			25.5
Ø dos cil. de transporte	mm	80/125			90/150
Sistema de válvulas		STVE-S	STVE-L	S-ROCK	STVE-L
Entrada	mm	2 x 125 ¹	2 x 210 ¹	740 x 300 ²	2 x 210 ¹
Saída	mm	2 x 100	2 x 150	-	2 x 150
Ø Saída de pressão (D1/D2)	DN	100 / 2 x 100	180 / 2 x 180	125 / -	180 / -
Tamanho máx. de sólidos	mm	20*	40*	30	40*
Dimensões					
Comprimento	mm	4,000	4,400	3,500	4,350
Largura	mm	700	1,000	1,000	1,000
Altura	mm	900	1,200	1,050	1,300
Peso aprox.	kg	1,500	2,000	1,400	2,300

- 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 descontinuo)
 - 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
- * máximo 5% de conteúdo de material no cilindro de transporte



Español

		KSP 25 HD			KSP 25 HDD
Performance					
Caudal	m³/h	1 - 30	1 - 25	1 - 30	1 - 25
Presión de saída máx.	bar	120	110	70	110
Kit de bombeo					
Ø cilindros de transporte	mm	180			180
Curso	mm	1,000			1,000
Volumen del cilindro	l	25.5			25.5
Ø de los cil. de transporte	mm	80/125			90/150
Sistema de válvulas		STVE-S	STVE-L	S-ROCK	STVE-L
Entrada	mm	2 x 125 ¹	2 x 210 ¹	740 x 300 ²	2 x 210 ¹
Salida	mm	2 x 100	2 x 150	-	2 x 150
Ø Salida de presión (D1/D2)	DN	100 / 2 x 100	180 / 2 x 180	125 / -	180 / -
Tamaño máx. de los sólidos	mm	20*	40*	30	40*
Dimensiones					
Longitud	mm	4,000	4,400	3,500	4,350
Ancho	mm	700	1,000	1,000	1,000
Altura	mm	900	1,200	1,050	1,300
Peso aprox.	kg	1,500	2,000	1,400	2,300

- Salida de presión con unidad Poppet (STVE) disponible opcionalmente con una sola salida de presión 1D (con bombeo continuo) o con doble salida de presión 2D (con bombeo discontinuo)
 - Caudal de descarga con doble salida de presión (2D) puede ajustarse individualmente para cada salida de presión
 - Caudal de descarga indicado con un grado de llenado del 100% del cilindro de bombeo y de la frecuencia máxima (en la práctica: el grado de llenado depende de que la consistencia del medio bombeado esté entre 70 y 90%)
 - Máximo caudal de descarga y máxima presión de descarga no se pueden obtener simultáneamente
 - Dimensiones indicadas para la instalación horizontal de la bomba de pistón; en el caso de instalación vertical a altura y anchura difieren
 - Ø del cilindro diferencial: diámetro del vástago del émbolo / diámetro del pistón
- * máximo 5% de contenido de material en el cilindro de transporte

Formato da entrada		
 1 redonda	 2 retangular	 3 trapézio

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 | Mariporã
07661-000 | São Paulo | Brasil
Tel.: +55 11 4496-8500
info@schwingstetter.com.br
www.schwingstetter.com.br

