

Português

		EKSP 12	EKSP 12 HD
Desempenho			
Vazão	m³/h	0.5 - 7.5	0.5 - 7.5
Pressão de saída máx.	bar	75	120
Kit de bombeamento			
Ø cilindros de transporte	mm	180	180
Curso	mm	500	500
Volume do cilindro	l	12.5	12.5
Ø dos cil. de transporte	mm	50/90	80/125
Sistema de válvulas		STVE-S	STVE-S
Entrada	mm	125 ¹	125 ¹
Saída	mm	100	100
Ø Saída de pressão (D1/D2)	DN	100 / -	100 / -
Tamanho máx. de sólidos	mm	20*	20*
Dimensões			
Comprimento	mm	3,500	3,500
Largura	mm	700	700
Altura	mm	900	900
Peso aprox.	kg	650	700

- 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

		EKSP 12	EKSP 12 HD
Performance			
Caudal	m³/h	0.5 - 7.5	0.5 - 7.5
Presión de saída máx.	bar	75	120
Kit de bombeo			
Ø cilindros de transporte	mm	180	180
Curso	mm	500	500
Volumen del cilindro	l	12.5	12.5
Ø de los cil. de transporte	mm	50/90	80/125
Sistema de válvulas		STVE-S	STVE-S
Entrada	mm	125 ¹	125 ¹
Salida	mm	100	100
Ø Salida de presión (D1/D2)	DN	100 / -	100 / -
Tamaño máx. de los sólidos	mm	20*	20*
Dimensiones			
Longitud	mm	3,500	3,500
Ancho	mm	700	700
Altura	mm	900	900
Peso aprox.	kg	650	700

- 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 de 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