

Português

KSP 65

Desempenho			
Vazão	m ³ /h	2 - 55	2 - 55
Pressão de saída máx.	bar	80	80
Kit de bombeamento			
Ø cilindros de transporte	mm	230	
Curso	mm	1,600	
Volume do cilindro	l	66.5	
Ø dos cil. de transporte	mm	80/125	
Sistema de válvulas	STVE-L	L-ROCK	
Entrada	mm	2 x 210 ¹	792/630 x 330 ³
Saída	mm	2 x 150	-
Ø Saída de pressão (D1/D2)	DN	180 / 2 x 180	150 / -
Tamanho máx. de sólidos	mm	40*	50
Dimensões			
Comprimento	mm	5.550	5.200
Largura	mm	1.000	1.350
Altura	mm	1.300	1.100
Peso aprox.	kg	2.800	3.050

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



Español

KSP 65

Performance			
Caudal	m ³ /h	2 - 55	2 - 55
Presión de salida máx.	bar	80	80
Kit de bombeo			
Ø cilindros de transporte	mm	230	
Curso	mm	1,600	
Volumen del cilindro	l	66.5	
Ø de los cil. de transporte	mm	80/125	
Sistema de válvulas	STVE-L	L-ROCK	
Entrada	mm	2 x 210 ¹	792/630 x 330 ³
Salida	mm	2 x 150	-
Ø Salida de presión (D1/D2)	DN	180 / 2 x 180	150 / -
Tamaño máx. de los sólidos	mm	40*	50
Dimensiones			
Longitud	mm	5.550	5.200
Ancho	mm	1.000	1.350
Altura	mm	1.300	1.100
Peso aprox.	kg	2.800	3.050

- 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 rectangular	
	³ trapézio	