



LINHA ALTA PRESSÃO - HIGH PRESSURE LINE

Flange Europeu - European flange

Flange SAE "B"



Tipo Type	Flange SAE "B" - 2 Furos Eixo 7/8" - 13 Dentes Flange SAE "B" - 2 Holes Axis 7/8" - 13 Teeth		Códigos - Codes									
			538022	538032	538042	538052	538063	538073	538083	538094	5380104	5380115
	Flange Europeu - 4 Furos Eixo B6x32x36 DIN 5462 8 D. European Flange - 4 Holes Axis B6x32x36 DIN - 8 Teeth		539022	539032	539042	539052	539063	539073	539083	539094	5390104	5390115
Deslocamento volumétrico Volumetric displacement	Dv	cm ³ /Rot	22	32	42	52	63	73	83	94	104	115
Pressão máxima contínua Maximum continuous pressure	P1	BAR	300	280	260	240	220	210	210	200	180	150
Pressão máxima intermitente (máx. 30s) Maximum intermittent pressure (max. 30s)	P2		315	300	290	290	240	240	230	210	200	175
Rotação máxima contínua (≤ 20 BAR) Maximum continuous rotation (≤ 20 BAR)	R1	RPM	2500	2500	2200	2000	1800	1800	1500	1500	1500	1500
Rotação mínima intermitente (≤ P2 x 0.5 e no máx. 30s) Minimum intermittent rotation (P2 x ≤ 0.5 and max. 30s)	R2	RPM	450	450	350	300	300	300	300	300	300	300
Opções de pórtico Portico options	Entrada e Saída: Input and Output:		Rosca 3/4" BSP - Lateral e Traseira Screw 3/4" BSP - Side and back			Rosca 1" BSP - Lateral e Traseira Screw 1" BSP - Side and back				Rosca 1.1/4" BSP - Lateral e Traseira Screw 1.1/4" BSP - Side and back		
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> Bombas com baixos níveis de ruído; Mais opções de montagem das conexões entrada/saída; Rotação bidirecional, não precisa inverter rotação; Construção compacta; Dois opções de flange de fixação. 						<p>Advantages</p> <ul style="list-style-type: none"> Pumps with lower noise levels; More options for mounting the connections input / output; Bidirectional rotation, do not need reverse rotation; Compact construction; Two options for fastening flange. 					