

#### **SLPD 40/20-64/32 SAE**





La serie SLPD 40/20-64/32 SAE es una gama de bombas de doble caudal en línea que producen niveles de ruido muy bajos, diseñadas para aplicaciones hidráulicas móviles de alta exigencia.

Las bombas SLPD 40/20-64/32 SAE están equipadas con ejes y bridas que cumplen los requisitos de las normas SAE-B y SAE-C. Están disponibles en seis tamaños diferentes. Gracias a su carcasa compacta, la bomba se puede instalar directamente en la toma de fuerza en espacios muy reducidos. La bomba SLPD también se puede instalar fácilmente en un bastidor a través de un eje intermedio. Su alto nivel de fiabilidad se basa en la elección de materiales, métodos de endurecimiento, estructuras superficiales y un proceso de fabricación con calidad garantizada.

#### Otras ventajas:

- Dirección de rotación independiente
- Una solución rentable y completa en comparación con una instalación convencional que utiliza dos bombas con una reductora divisora
- Funcionamiento suave en cualquier velocidad
- Larga vida útil gracias a altas exigencias para la elección de materiales como, por ejemplo, cojinetes, juntas, etc.
- El uso de juntas tóricas en todas las superficies de contacto y juntas de eje dobles elimina las fugas de aceite de la bomba y la toma de fuerza
- Emisión de ruidos extremadamente baja en todos los rangos de velocidad y presión

# Versiones, datos principales

Εje	em	plo

SL	PD	-	46/46	w	-	N	-	SC4	-	C14	-	S4	S	
Línea	1	='	2	3		4	='	5		6		7	8	

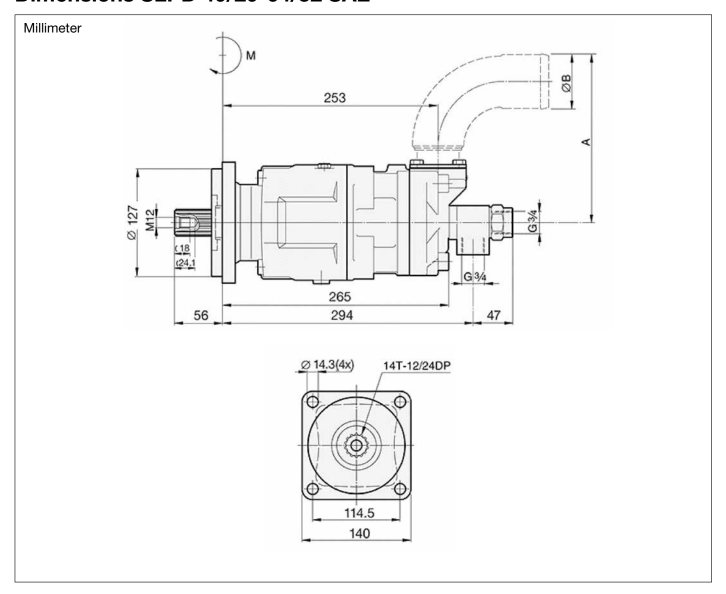
Línea					
SL					Sunfab In-Line
1. Tipo					
P					
2. Desplaza					
40/20	35/35	56/28	46/46	53/53	64/32
3. Dirección	de rotación				
W				Á	mbos sentidos
4. Sello del e	eje				
N					Nitrilo
V*					FPM
	ortar temperatura	is más altas, po	r ejemplo en la t	oma de fuerza	del motor.
5. Brida de r	montaje				
SC4					SAE C4
6. Eje					
C14				SAI	E C 14t12/24DP
7. Tapa de o	conexiones				
S4				Sunfab	estandar SLPD
8. Conexion	nes				
S				S	unfab estandar

SLPD 40/20-64/32 SAE		40/20	35/35	56/28	46/46	53/53	64/32
Caudal de aceite teórico l/min. a velocidad de bomba							
rpm	500 1000 1500	20+10=30 41+20=61 61+31=92	20+10=30 41+20=61 61+31=92	27+14=41 55+28=83 82+41=123	23+23=46 46+46=92 69+69=138	26+26=52 53+53=106 79+79=158	32+16=48 63+32=95 95+47=142
Desplazamiento							
cm <sup>3</sup> /rev		40.7+20.4	33.9+33.9	54.9+27.5	45.8+45.8	52.6+52.6	63.1+31.5
Velocidad máxima de la bomba							
rpm		2200	2200	1800	1800	1600	1600
Presión de funcionamiento máxima							
bar		350	330	350	330	330	350
Peso							
kg		22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
Par equivalente al peso (M)							
Nn		26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
Dirección de rotación							
Ámbos sentidos							

La presión máxima combinada con la velocidad máxima solo se permite durante funcionamientos intermitentes (max. 6s / min)

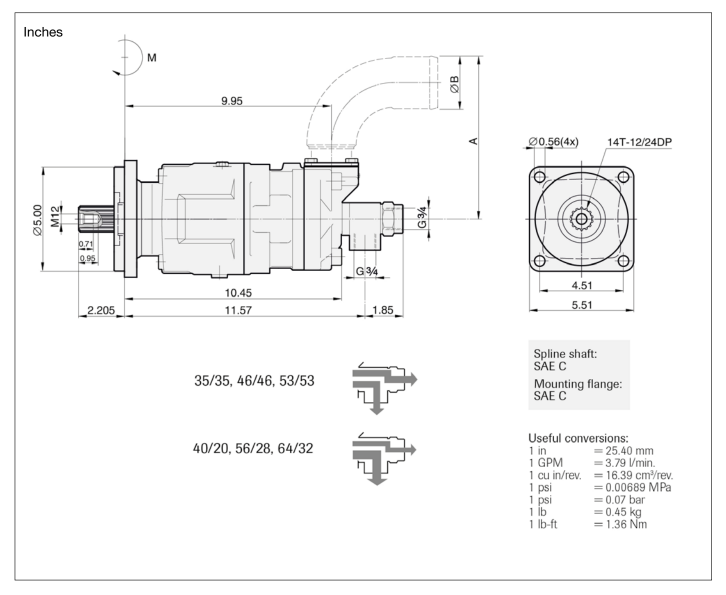


## Dimensions SLPD 40/20-64/32 SAE



	40/20	35/35	56/28	46/46	53/53	64/32
Α	133	133	166	166	166	166
В	50	50	64	64	64	64

### Dimensions SLPD 40/20-64/32 SAE



	40/20	35/35	56/28	46/46	53/53	64/32
A	5.24	5.24	6.54	6.54	6.54	6.54
В	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5



Con la bomba en funcionamiento:

- 1. No toque la manguera de presión
- 2. Tenga cuidado con las piezas giratorias
- 3. La bomba y las mangueras pueden alcanzar altas temperaturas

Sunfab se reserva el derecho de hacer cambios en diseño y dimensiones sin aviso. Reservado los errores en impresión.

© Copyright Sunfab Hydraulics AB. All Rights Reserved.

