

SCPD 56/26 DIN





La SCPD 56/26 DIN es una bomba doble con dos caudales independientes de diferente tamaño.

La SCPD 56/26 DIN produce 56,0 y 26,0 cm³/rev. y admite una presión de trabajo máxima de 400 bares. Se puede montar de forma directa y efectiva en reductoras equipadas con tomas de fuerza enganchables y desenganchables. Es una bomba optimizada para velocidad, por lo cual está disponible con dirección de rotación a la izquierda (L) o a la derecha (R).

Otras ventajas:

- Alta velocidad máxima con bajos niveles de ruido
- Funcionamiento óptimo en toda la gama de velocidades
- 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



Versiones, datos principales

⊨jempio



Linea 1	2 3 4	5	ь	8	9	10
Línea		7. Tapa de c	oneviones			
SC SC	Sunfab Compact, con eje inclinado	S0	Officialories		40° Sunfab es	standa
I. Tipo		8. Conexione	es			
Р	Bomba de doble caudal	S			Sunfab es	tanda
2. Desplazamiento		9. Adicional	_			
	56/26	2			Optii	mizad
3. Dirección de rotación		10. Accesor	ios			
R	Derecha	00		No hay a	ccesorios dispo	onible
-	Izquierda					
4. Sello del eje						
1	EDM					
V	FPM					
·	FFM					
5. Brida de montaje						
5. Brida de montaje	DIN 4-h (ISO 7653D)					
5. Brida de montaje DL4						
V 5. Brida de montaje DL4 6. Eje L35						

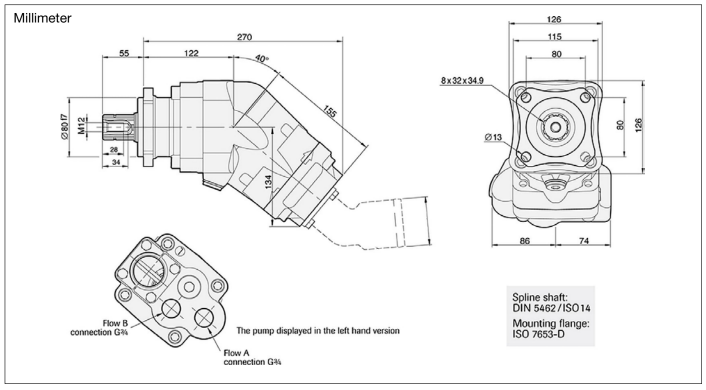


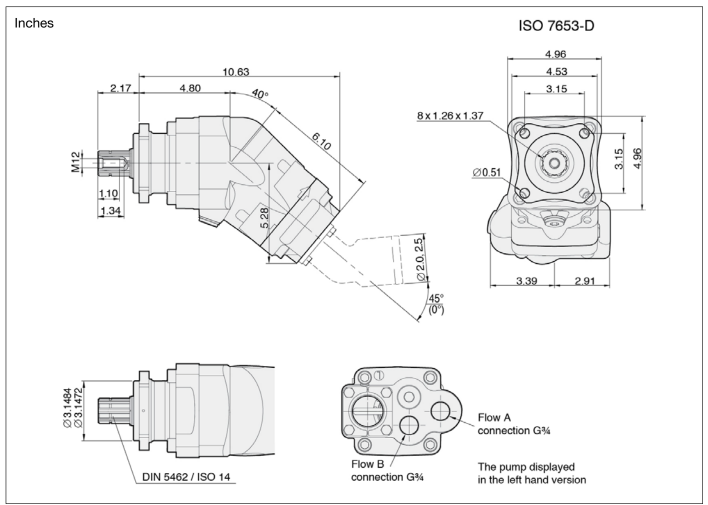
SCPD 56/26 DIN

Caudal de aceite teórico	A+B a velocidad de bomba			
		l/min		
rpm	600	34+16=50		
трпт	1000	56+26=82		
	1200	67+31=98		
	1500 1800	84+39=123		
	1800	101+47=148		
Desplazamiento				
cm ³ /rev		56.0+26.1		
Velocidad máxima de la	a bomba			
rpm		1850		
Presión de funcionamie	ento máxima			
bar		400		
Peso				
kg		18.0		
Par equivalente al peso	(M)			
Nm		21.0		
Potencia teórica a presi	ión y velocidad de bomba			
		200 Bar	300 Bar	400 Bar
rpm	600	11.2+5.2=16.4 kW	16.8+7.8=24.6 kW	22.4+10.4=32.8 kW
ipiii	1200	22.4+10.4=32.8 kW	33.6+15.6=49.2 kW	44.8+20.8=65.6 kW
	1800	33.6+15.6=49.2 kW	50.4+23.4=73.8 kW	67.2+31.2=98.4 kW
			56.4.25.4 76.5 KV	07.E-01.E 00.4 KW
Par teórico en el eje de	la bomba a diferentes presid	ones		
		200 Bar	300 Bar	400 Bar
		178+83=261 Nm	267+124=391 Nm	356+165=521 Nm
Dirección de rotación				
L (izquierda) o R (derecha	1			
L (izquierua) o r (uerecha)			



Dimensions SCPD 56/26 DIN







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 y tipografía. © Copyright 2023 Sunfab Hydraulics AB. All Rights Reserved.

