



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 de autocebado
- Bajo nivel de ruido en todo momento
- Larga vida útil gracias a altas exigencias para la elección de materiales como, por ejemplo, cojinetes, juntas, etc.
- Juntas tóricas en todas las superficies de contacto y juntas de eje dobles

Versiones, datos principales

Ejemplo

SC	PD	-	56/26	L	-	V	-	DL4	-	L35	-	S0	S	-	2	00
Línea	1		2	3		4		5		6		7	8		9	10

Línea	
SC	Sunfab Compact, con eje inclinado

1. Tipo	
PD	Bomba de doble caudal

2. Desplazamiento	
	56/26

3. Dirección de rotación	
L	Izquierda
R	Derecha

4. Sellado	
V	FPM

5. Brida de montaje	
DL4	DIN 4-h (ISO 76530)

6. Eje	
L35	DIN 5462/ISO14

7.	
S0	Sunfab estandar

8. Conexiones	
S	Sunfab estandar

9. Adicional	
2	Optimizada

10. Accesorios	
00	No hay accesorios disponibles

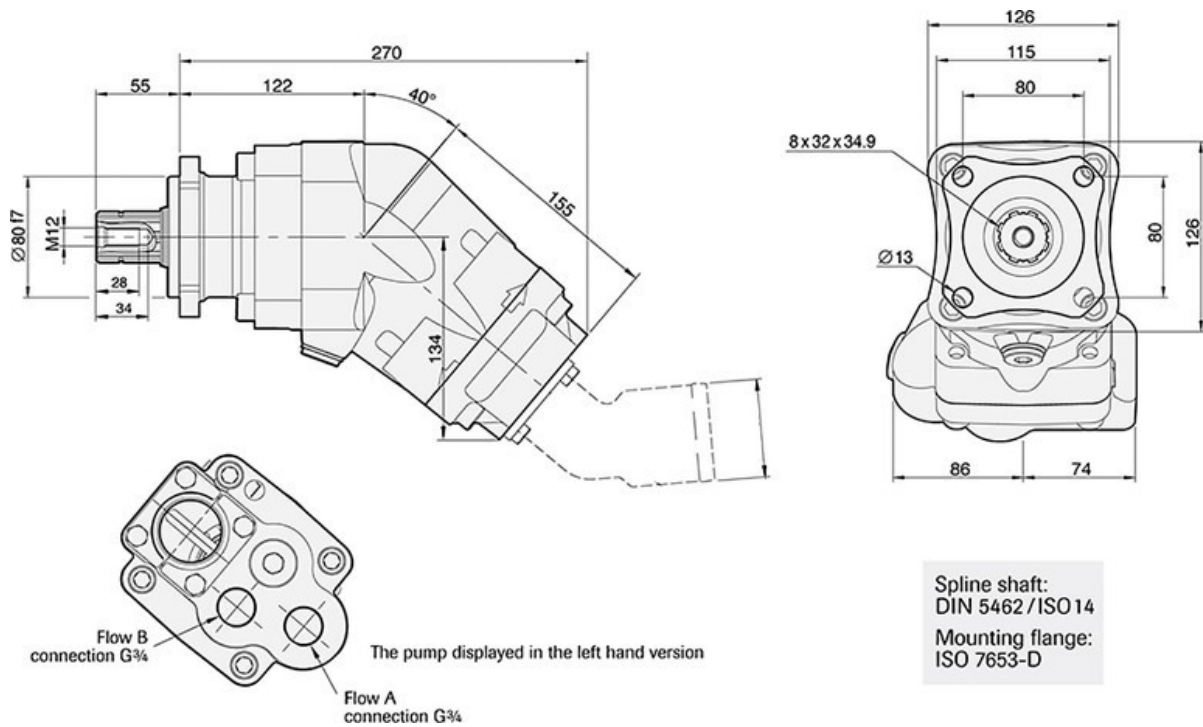
X = Estándar, recomendado

(X) = Disponible, opción

O = Póngase en contacto con Sunfab

Pump SCPD 56/26 DIN

Caudal de aceite teórico A+B a velocidad de bomba	rpm	l/min		
	600	33.5 + 15.5 = 49		
	1000	56.0 + 26.0 = 82		
	1200	67.0 + 31.0 = 98		
	1500	84.0 + 39.0 = 123		
	1800	100.5 + 46.5 = 147		
Desplazamiento A+B	cm ³ /rev	56.0 + 26.0		
Velocidad máxima de la bomba	rpm	1850		
Presión de funcionamiento máxima	Bar	400		
Peso	kg	18		
Par equivalente al peso sin válvula	Nm	21		
	rpm	200 Bar	300 Bar	400 Bar
	600	11.2 + 5.2 = 16.4 kW	16.8 + 7.8 = 24.6 kW	22.4 + 10.4 = 32.8 kW
	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
Par teórico en el eje de la bomba a diferentes presiones		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)			





ADVERTENCIA!

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 2019 Sunfab Hydraulics AB. All Rights Reserved.