

SLPD 40/20-64/32 SAE





SLPD 40/20-64/32 SAE ist eine Reihe von Zweikreis- pumpen mit extrem niedrigem Geräuschpegel für anspruchsvolle Mobilhydraulik.

SLPD 40/20-64/32 SAE verfugt uber ein Flansch- und Wellenmas nach dem SAE-C Standard und ist in funf verschiedenen Baugrosen verfugbar. Die ermoglicht durch ihr schlankes Pumpengehause die Direktmontage am Nebenantrieb in sehr engen Raumen. SLPD 40/20-64/32 SAE eignet sich auch fur die Montage mit einer Rahmenbefestigung uber eine Zwischenwelle.

Die hohe Zuverlässigkeit beruht auf der Wahl der Materialien, Härteprozess, Oberflächenstrukturen und die Qualität des gesicherten Herstellungsprozess.

Weitere Vorteile:

- Drehrichtungsunabhängig
- Eine kostengunstige Gesamtlosung im Vergleich zur herkommlichen- Montage mit zwei Pumpen in einem Verteilergetriebe
- Ruhiger Lauf im gesamten Drehzahlbereich
- Lange Lebensdauer durch optimierte Auswahl und Auslegung von Lager, Dichtungen usw.
- O-Ringe an samtlichen Dichtungsflachen sowie eine doppelte Wellenabdichtung verhindern zuverlassig Undichtigkeiten an Pumpe und Nebenantrieb

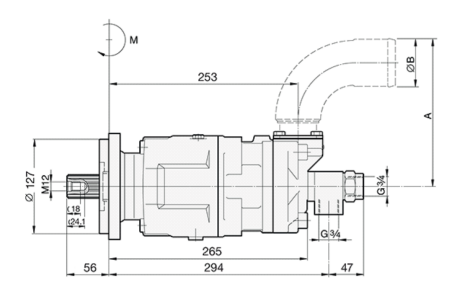


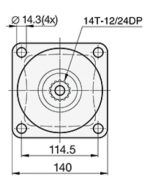
Versionen Stammdaten

Beispiel SL	PD] -	46/46	W	1 - Г	N	-	SC4	7 - [C14	-	S4	S] -	
Linie	1		2	3		4		5		6		7	8	-	9
Linio															
SL Linie					Sunfab I	n-Line									
1. Typ				7 _W	eikreis F	Pumpe									
10				200	ZCIRI CIS I	umpe									
2. Verdrängung	05/05	50/00	40/40	50/50		0.4/0.0									
40/20	35/35	56/28	46/46	53/53		64/32									
3. Drehrichtung															
W					Unabha	ängig									
4. Dichtung															
N						Nitril									
5. Montageflanso	ch														
SC4					S	AE C4									
6. Welle															
C14				SAE	C 14t-12	2/24DP									
7. Anschlussdec	kel														
S4				Sunfab	standard	SLPD									
O Manhindunana															
8. Verbindungen				S	unfab sta	andard									
S															
S															
9. Sonderaussta 0	ttung Verbindu	ungen				-									



Pump SLPD 40/20-64/32 SAE			40/20	35/35	56/28	46/46	53/53	64/32
Theoretischer Ölfluss					l/min			
bei Pumpendrehzahl	U/min	500	20.3 + 10.1	16.9 + 16.9	27.4 + 13.7	22.9 + 22.9	26.2 + 26.2	31.5 + 15.7
		1000	40.7 + 20.3	33.9 + 33.9	54.9 + 27.5	45.8 + 45.8	52.5 + 52.5	63.0 + 31.5
		1500	61.0 + 30.4	50.8 + 50.8	82.3 + 41.2	68.7 + 68.7	78.7 + 78.7	94.5 + 47.2
Verdrängung	cm ³ /U		40.7 + 20.3	33.9 + 33.9	54.9 + 27.5	45.8 + 45.8	52.5 + 52.5	63.0 + 31.5
Max. Pumpendrehzahl	U/min		2200	2200	1800	1800	1600	1600
Max. Betriebsdruck	bar		350	330	350	330	330	350
Gewicht	kg		22	22	22	22	22	22
Maße	mm	Α	133	133	166	166	166	166
Min. Durchmesser Ansaugleitung.		В	50	50	64	64	64	64
Kippmoment (M)	Nm		26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
Drehrichtung	Unabhängig		•					









Bei Betrieb der Pumpe:

- 1. Druckleitung nicht berühren
- 2. Auf rotierende Teile achten
- 3. Pumpe und Leitungen können heiß werden

Sunfab behält sich das Recht auf Änderungen der Konstruktion und eventuelle Druckfehler vor. © Copyright 2015 Sunfab Hydraulics AB. All Rights Reserved.

