

SLPD 20/20-64/32 DIN





SLPD 20/20-64/32 DIN ist eine Reihe von in-line Zweikreispumpen mit extrem niedrigem Geräuschpegel für anspruchsvolle mobile Hydraulik.

SLPD 20/20-64/32 DIN umfasst acht verschiedene Grosen, darunter drei Ausfuhrungen mit differenziertem Forderstrom. Pumpen mit differenziertem Forderstrom erweitern den Einsatzbereich, da sie drei verschiedene Forderstrome liefern konnen: einen kleinen, einen grosen sowie einen aufsummierten Forderstrom. Maximaler Betriebsdruck 330-350 bar, je nach Ausfuhrung.

SLPD 20/20-64/32 DIN ermoglicht durch ihr schlankes Pumpengehause die Direktmontage am Nebenantrieb in sehr engen Raumen. Es ist eignet sich auch fur die Montage mit einer Rahmenbefestigung uber eine Zwischenwelle.

Die SLPD 20/20-64/32 DIN Serie ist auch als Ausfuhrung mit Savtec Ventil erhaltlich. Fur Anwendungen, bei denen die Hydraulik auch bei fahrendem Fahrzeug verwendet werden soll.

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	-	N	-	DL4	-	L35	-	S4	S								
Linie	1		2	3				- 5		6	•	7									

SL Sunfab In-Line

1. Typ
PD Zweikreis Pumpe

2. Verdrängung 20/20 28/28 40/20 35/35 56/28 46/46 53/53 64/32

3. Drehrichtung
W Unabhängig

4. Dichtung

N Nitril

5. Montageflansch
DL4 DIN 4-h (ISO 7653D)

6. Welle
L35 DIN 5462 / ISO 14

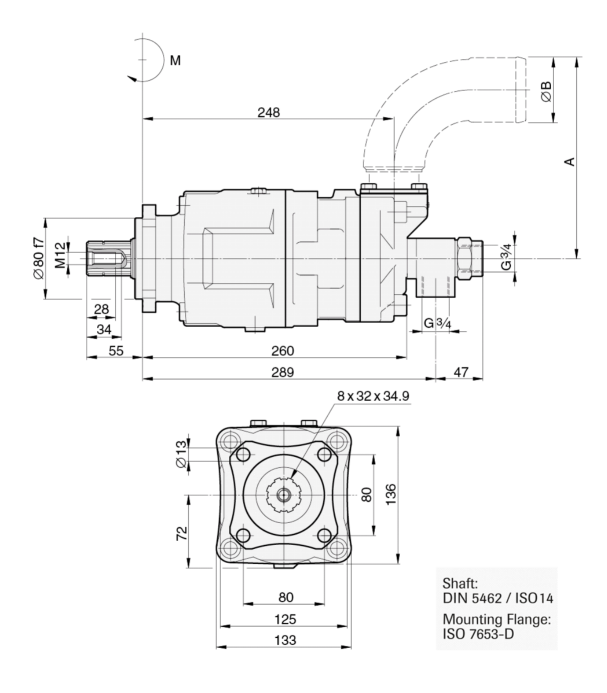
7. Anschlussdeckel
S4 Sunfab standard SLPD

8. Verbindungen
S Sunfab standard

X = Standard, vorzugsweise (X) = Verfügbar, Option O = Kontakt Sunfab



Pump SLPD 20/20-64/32 DIN			20/20	28/28	40/20	35/35	56/28	46/46	53/53	64/32
Theoretischer Ölfluss						l/min				
bei Pumpendrehzahl	U/min	500	10.1 +10.1	13.7 +13.7	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	20.3 +20.3	27.5 +27.5	40.7 +20.3	33.9 +33.9	54.9 +27.5	45.8 +45.8	52.5 +52.5	63 + 31.5
		1500	30.4 +30.4	41.3 +41.3	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		20.3 +20.3	27.5 + 27.5	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	1800	2200	2200	1800	1800	1600	1600
Max. Betriebsdruck	bar		350	350	350	330	350	330	330	350
Gewicht	kg		22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
Maße	mm	Α	133	133	133	133	166	166	166	166
Min. Durchmesser Ansaugleitung.		В	50	50	50	50	64	64	64	64
Kippmoment (M)	Nm		26.5	26.5	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.

