

Axialkolbenpumpen

SCPD 56/26 DIN BY-PASS



Sunfab SCPD 56/26 By-Pass DIN ist mit zwei von einander unabhängigen Förderströmen und angebautem By-Pass Ventil die flexibelste Pumpe mit konstantem Förderstrom in Kompaktausführung auf dem Markt.

SCPD 56/26 DIN By-Pass ist ideal fur Mehrzweckfahrzeuge, die unterschiedliche Forderstrome benotigen und bei denen die Ausrustung auch wahrend der Fahrt verwendet werden soll.

Die Pumpe ist in erster Linie fur am Motor angeschlossene Nebenabtriebe vorgesehen. Das By-Pass Ventil ermoglicht, die Pumpe durchgehend eingeschaltet zu lassen. Pumpe und Nebenabtrieb werden unmittelbar entlastet, wenn kein OI benotigt wird. Durch den sehr geringen Druckabfall am By-Pass Ventil wird eine hohe Energieeinsparung erreicht.

Weitere Vorteile:

- Das By-Pass Ventil kann den vollen Betriebsdruck von 400 bar entlasten, so dass eine Notaus-Funktion ermoglicht wird
- In die 24 V Magnete des Ventils sind Elektrokabel integriert, welche die Schutzklasse ADR erfullen



Axialkolbenpumpen - SCPD 56/26 DIN BY-PASS

Versionen Stammdaten

Beispiel SC	PD	-	56/26		_ v	1 [DL4		L35				Г	2	00
Linie	1		2	3	- V 4] - [5		6	լ	S0	S 8	- L	9	10
Linie								lussdeckel							
SC					Sunfab Comp	pact	S0							Sunfak	standard
1. Typ							8. Verbin	dungen							
PD					Zweikreis Pur	mpe	S							Sunfat	standard
2. Verdrängung					56	6/26	9. Sonde	rausstattun	g						Optimiert
					50	0/20									Optimien
3. Drehrichtung L R						inks chts	10. Zube	hör				Kei	ne Zube	ehörteile	verfügbar
							By-Pass V	entil Art. Nr	. 20536 wire	d separat	bestellt.				
4. Dichtung					F	FPM									
V						1 101									
5. Montageflans	ch			D	IN 4-h (ISO 765	530)									
6. Welle L35					DIN 5462/IS0	014									

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

Axialkolbenpumpen - SCPD 56/26 DIN BY-PASS

Pump SCPD 5	6/26 DIN	By-Pass
-------------	----------	----------------

I dilip ooi b 30/20 bill by-1 d33					
Theoretischer Ölfluss A+B		U/min	l/min		
bei Pumpendrehzahl		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		
Verdrängung A+B	cm³/U	56.0 + 26.0			
Max. Pumpendrehzahl A+B	U/min	1850			
Max. Pumpendrehzahl A	U/min	1850			
Max. Pumpendrehzahl B	U/min	2200			
Max. Pumpendrehzahl, entlastet	U/min	2700			
Max. Betriebsdruck	bar	400			
Gewicht ohne Ventil	kg	18			
Gewicht mit Ventil	kg	22.5			
Kippmoment ohne ByPass Ventil	Nm	21			
Kippmoment mit ByPass Ventil	Nm	25.5			
Nennleistung bei Druck		U/min	200 Bar	300 Bar	400 Bar
und Pumpendrehzahl		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
Nenndrehmoment an der Pumpenwelle			200 Bar	300 Bar	400 Bar
bei unterschiedlichen Drücken			178 + 83 = 261 Nm	267 + 124 = 391 Nm	356 + 165 = 521 Nm
Drehrichtung	Links (L) oder Rechts (R)				

