

Axialkolben-Einkreis-Pumpen

SCP 084, 108 DIN Optimiert

- Fördervolumen 84 – 108 cm³/U
- maximaler Druck von 400 bar
- Hohe max. Drehzahl mit konstant niedrigem Geräuschpegel
- Ruhiger Lauf im gesamten Drehzahlbereich
- Lange Lebensdauer durch optimierte Auswahl und Auslegung von Lager, Dichtungen usw.
- O-Ringe an sämtlichen Dichtungsflaschen sowie eine doppelte Wellenabdichtung verhindern zuverlässig Undichtigkeiten an Pumpe und Nebenantrieb
- Wellendichtring für hohe Temperaturen



		084	108
Durchfluss (l/min)	bei 500 U/min	41.8	54
	bei 1'000 U/min	83.6	108
	bei 1'500 U/min	125.4	106
Fördervolumen (cm ³ /U)		83.6	108
Drehzahl (U/min)	kontinuierlich	1700	1800
	kurzzeitig	2200	2300
Max. Betriebsdruck (bar)		400	400
Drehmoment (Nm)		21	21
Drehrichtung		links (L) oder rechts (R)	