

Axialkolben-Einkreis-Pumpen

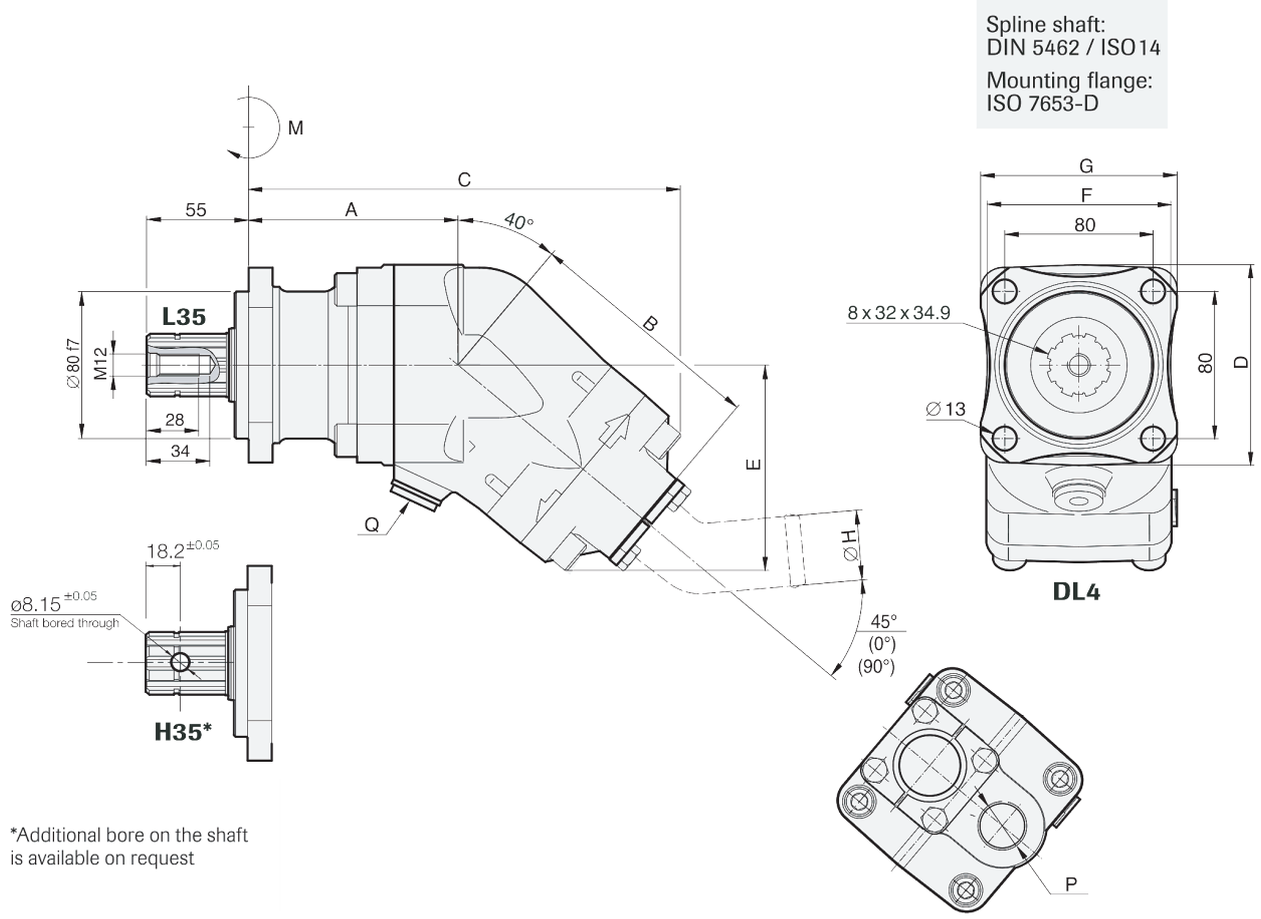
SCPT 090, 130 DIN

- Fördervolumen 90 – 130 cm³/U
- maximaler Druck von 300 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
- Eine Anschlagkante am Winkelgehäuse ermöglicht, die Rotationsrichtung der Pumpe zu wechseln, ohne dass eine Gefahr für die Veränderung des Eingriffs der Zähne besteht



		090	130
Durchfluss (l/min)	bei 500 U/min	45	54
	bei 1'000 U/min	90	108
	bei 1'500 U/min	135	106
Fördervolumen (cm ³ /U)		90	108
Drehzahl (U/min)	kontinuierlich	1500	1800
	kurzzeitig	2000	2300
Max. Betriebsdruck (bar)		300	400
Drehmoment (Nm)		13	21
Drehrichtung		links (L) oder rechts (R)	

www.hydraulik.ch Axialkolbenpumpen



Masse (mm)	090	130
A	113	123
B	130	147
C	228	259
D	109	126
E	109	126
F	99	115
G	106	123
H	38	50
P (ISO G)	3/4	1
Q (ISO G)	1/2	1/2