

Schraubenspindelpumpe IFC 800-3

Artikel-Nr.: Z-P 4000 0400



Aufbau	
Masse	400 g
Motoransteuerung	Sensorgesteuert oder Sensorlos
Hydraulische Leistung	800 l/h bei 3 bar
Spannungsbereich	9-60 VDC
Motor	BLDC

Hauptmerkmale

Elektrisch angetriebene Hochleistungspumpe für Wasserkreisläufe oder Kreisläufe mit dielektrischem Medium. Ausgestattet mit einem BLDC-Motor und einer intelligenten Steuerungselektronik IFC (= Intelligent Flow Control)

Intelligente Leistungssteuerung in Abhängigkeit von Lastzustand, Prozessor- und Umgebungs-/Mediumtemperatur

Leistungsdaten bei 55°C Medium Shell Diala S4 ZX-I: 800 l/h bei 3 bar.

Funktion

Pumpe: Verdrängerpumpe (Schraubenspindel)

Motor: BLDC-Außenläufer

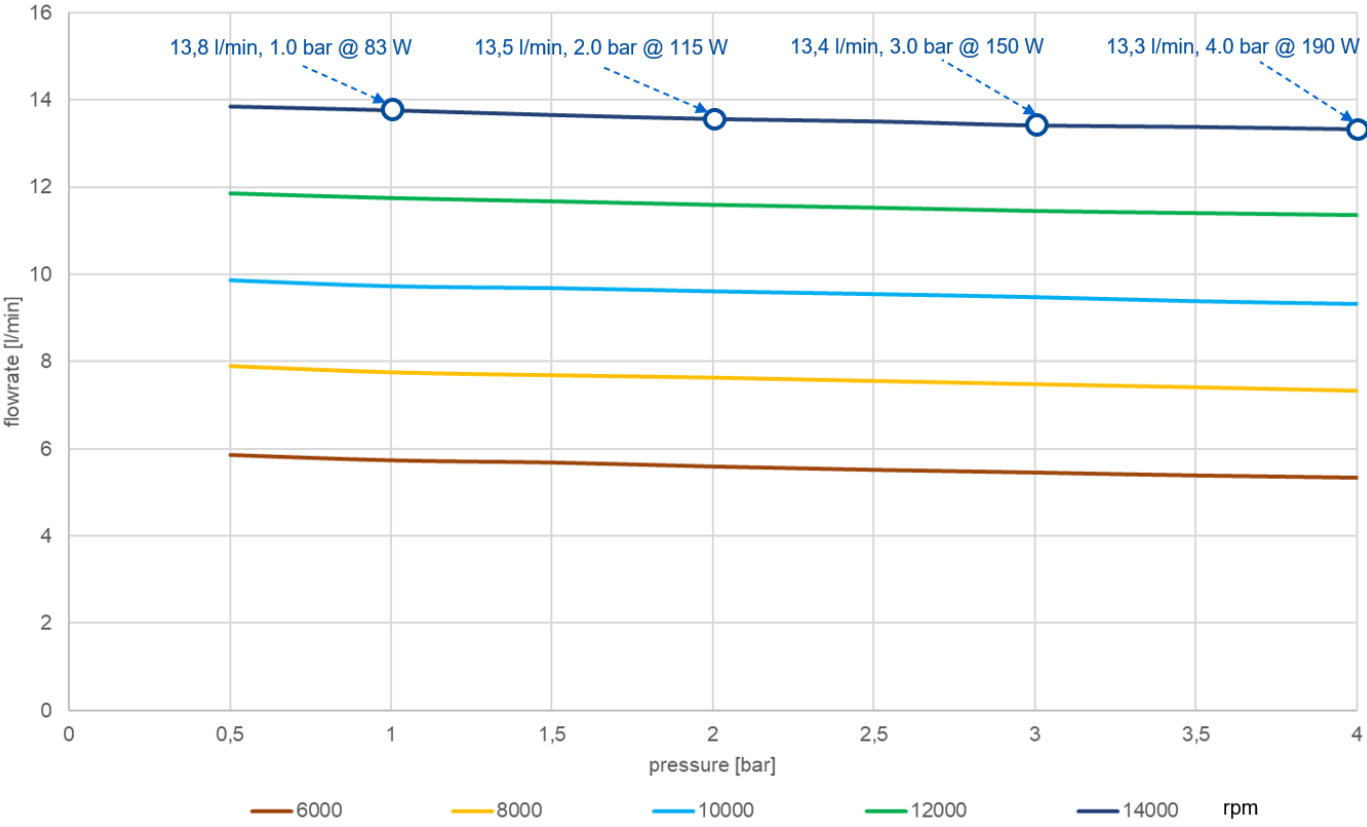
Steuerungselektronik: Kundenspezifische Schnittstellen (CAN, LIN, UART, etc.) nach Kundenvorgabe umsetzbar, alternative Ansteuerung ON/OFF

Software: Zum Einbinden unseres Produkts in die CAN-Fahrzeugarchitektur liefern wir auf Wunsch automatisiert die hierzu benötigte DBC-Datei

Abmessungen

- Länge: 123 mm
- Breite: 63 mm
- Höhe: 82 mm
- Hydraulische Anschlüsse: -10 Wiggings Rohrverbinder (andere Anschlüsse, z.B. JIC verfügbar)
- Elektrischer Anschluss: 8STA0 10-98 PN, fahrzeugseitig 8STA6 10-98 SN
- Befestigung: 4 Schrauben M5

Messdaten – Betriebspunkte



Medium: Shell Diala 55°C