

HPT Hochdruckpumpen

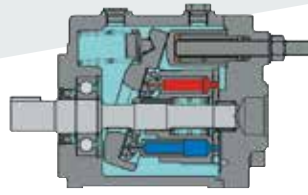
- Druckumsetzer besonders zur **Wasserrückgewinnung** geeignet
 - **Automatische Durchflussregulierung** durch hydraulische Verstellpumpe, kein Wasser-Bypass
 - **Minimale Wartung** bei langer **Lebensdauer** durch niedrige Betriebsgeschwindigkeit



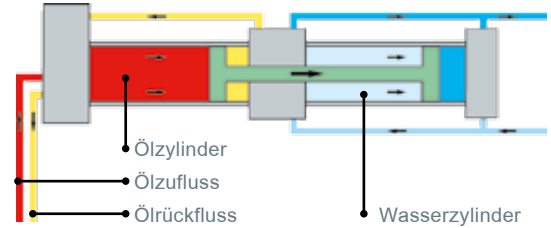
LED Anzeige
Für die Funktions-
überwachung

Temperaturfühler
Hydrauliköl-Temperaturfühler
für die automatische
Sicherheit-Abschaltung zum
Schutz der Hydraulikkomponenten

Pumpenköpfe
Hergestellt aus hochfestem
Material mit minimalem
Aufbaugewicht

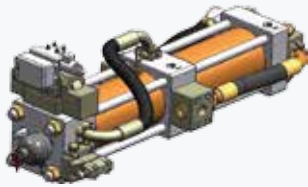


hydraulische Verstell-Kolbenpumpe



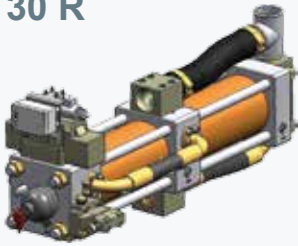
Technische Daten

HPT 30 C



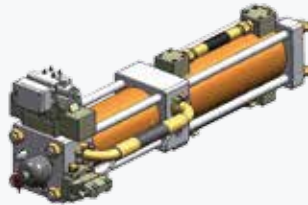
max. Fördermenge 230 l/min		max. Arbeitsdruck 200 bar		max. Antriebsleistung 87 KW (118 PS)	
Gewicht 185 kg	Länge 1'280 mm	Breite 483 mm	Höhe 430 mm		

HPT 30 R



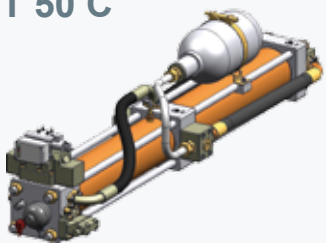
max. Fördermenge 230 l/min		max. Arbeitsdruck 200 bar		max. Antriebsleistung 87 KW (118 PS)	
Gewicht 191 kg	Länge 1'280 mm	Breite 376 mm	Höhe 519 mm		

HPT 35 C



max. Fördermenge 150 l/min		max. Arbeitsdruck 300 bar		max. Antriebsleistung 87 KW (118 PS)	
Gewicht 215 kg	Länge 1'372 mm	Breite 376 mm	Höhe 488 mm		

HPT 50 C



max. Fördermenge 400 l/min		max. Arbeitsdruck 200 bar		max. Antriebsleistung 150 KW (203 PS)	
Gewicht 310 kg	Länge 2'087 mm	Breite 492 mm	Höhe 460 mm		

HPT 70 R



max. Fördermenge 500 l/min		max. Arbeitsdruck 200 bar		max. Antriebsleistung 190 KW (258 PS)	
Gewicht 285 kg	Länge 2'127 mm	Breite 372 mm	Höhe 503 mm		

Diese Massangaben verstehen sich als Circa-Werte und technische Änderungen sind vorbehalten.

C = sauberes Wasser R = Recycling-Wasser