



ZEMENTEINSPRITZPUMPEN

EINSPRITZER

Die Zementeinspritzpumpe wird in 2 verschiedenen Ausführungen angefertigt: Kompaktversion und Standardversion.

Die Kompaktversion besteht aus 2 Ölhydraulikzylindern und einem mittleren Einspritzer. Sie weist dieselben technischen Merkmale auf wie die Standardversion. Die Standardversion zeichnet sich aus durch einen Ölhydraulikzylinder über dem Einspritzer, der aus zwei Kugelventilen und einem Trägersystem besteht.

Die technischen Merkmale können Sie der Tabelle entnehmen.

		PC100/1C/80	PC100/1C/80	PC100/1C/80	PC100/1C/80
			STANDARDVERSION	KOMPAKTVERSION	
SCHNELLEINSPRITZUNG	Öldurchfluss	30 L/Min.	60 L/Min.	60 L/Min.	120 L/Min.
	Druck zementseitig	30-35 bar	30-35 bar	30-35 bar	30-35 bar
	Schläge pro Minute	30 max.	60 max.	60 max.	60 max.
	Maximaler Öldruck	60-70 bar	60-70 bar	60-70 bar	60-70 bar
	Ölvolumen Heber	0,436 dm ³	0,872 dm ³	0,872 dm ³	1,69 dm ³
	Leistung des Elektromotors	2,2 kW - 3 Cv	7,35 kW - 10 Cv	7,35 kW - 10 Cv	9 kW - 12 Cv

LANGSAME EINSPRITZUNG	Öldurchfluss	4,5 L/Min.	10 L/Min.	10 L/Min.	12 L/Min.
	Druck zementseitig	80-85 bar	80-85 bar	80-85 bar	80-85 bar
	Schläge pro Minute	10	10	10	6
	Maximaler Öldruck	200-210 bar	200-210 bar	200-210 bar	190 Bar
	Leistung des Elektromotors	2,2 kW - 3 Cv	7,35 kW - 10 Cv	7,35 kW - 10 Cv	9 kW - 12 Cv

Anmerkungen: FÜR ABWEICHENDE DRUCKWERTE UND DURCHFLUSSMENGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSERE TECHNISCHE ENTWICKLUNG

