

código code

VARIOS

Bomba Hidráulica Hydraulic Pump

Bomba de caudal Variable Variable Flow Pumps

Descripción Description

La VP1 es la primera bomba hidráulica de caudal variable del mundo para aplicaciones en camiones. Especialmente para grúas de camión con sistemas de detección de carga, proporcionando exactamente el caudal necesario en el momento preciso.

The VP1 is the first hydraulic pump of variable flow for truck applications in the world. Specially designed for truck cranes with load sensing system wich is supplying the necessary flow in all times.

Datos Principales Main Data

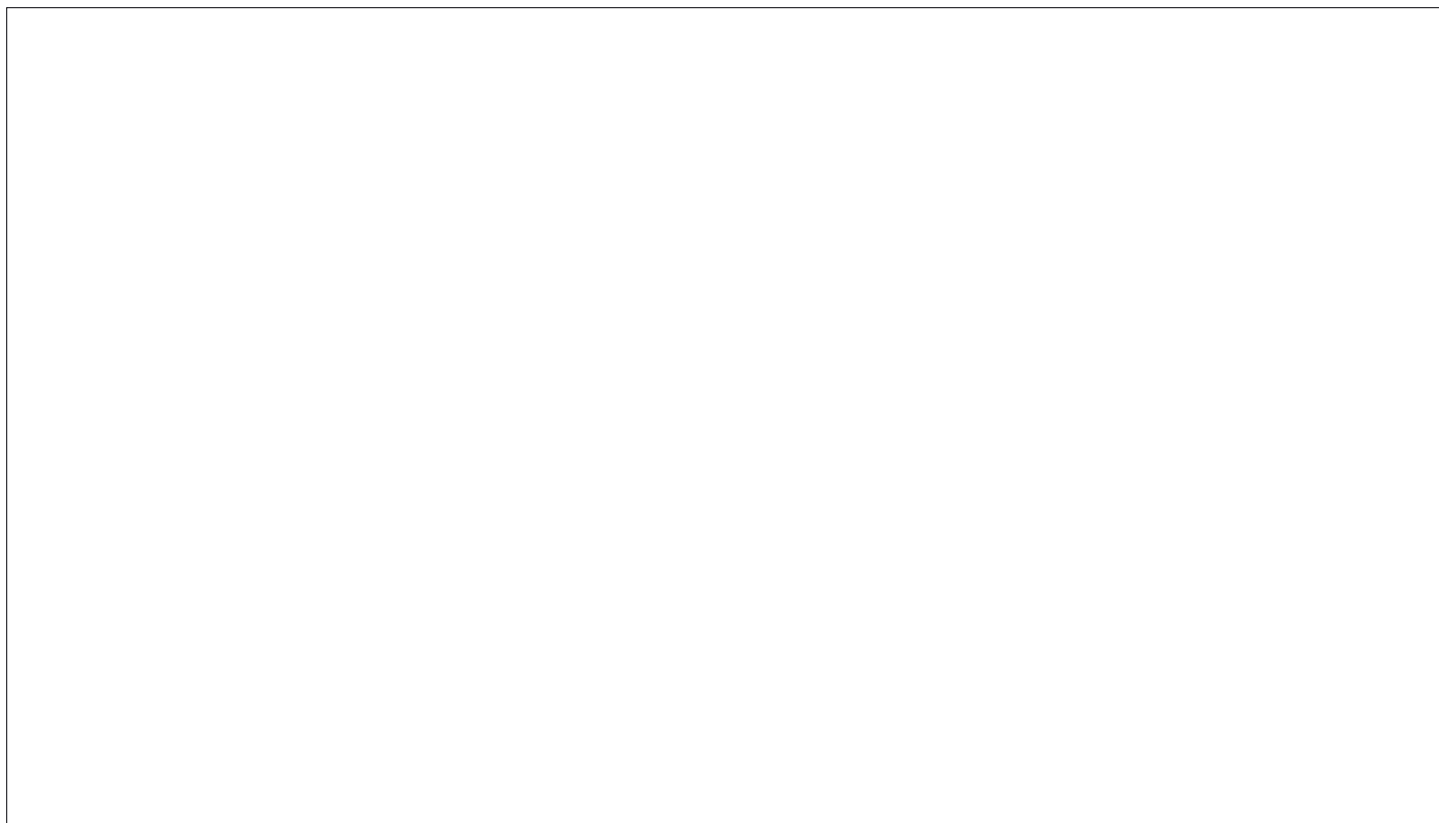
Tipo de Bomba Pump Type		VP 45	VP 75	VP 95	VP 130
Codigo Code	LG (Giro a izquierdas Left rotation)	507806	508006	5031106	5047406
	RG (Giro a derechas Right rotation)	507706	507906	5031006	5047306
Desplazamiento Displacement (cm ³ /rev)		45	75	95	128
Velocidad máxima de autoaspiración Max. speed for self-priming (r.p.m.)	Racor de aspiración Suction pipe 2"	2200	1700	1750 (2.5")	1300 (2.5")
	Racor de aspiración Suction pipe 2,5"	2400	2100	2200 (3")	1900 (3")
Presión Máxima Maximum pressure (bar)	Intermitente Intermittent (Max. 6 sec)	400	400	420	420
	Continuo Continuous	350	350	400	400
Dimensiones Measurements	D	-	-	198	198
	E	-	-	130	130
	F	-	-	242	242
Temperaturas Temperatures		75°C Max.			
Aceite recomendado Oil recommended		DIN 51524			
Viscosidad Viscosity	Recomendado Recommended: 20-30 mm ² /s (cST)				
Peso Weight (Kg)		27.0	27.0	27.0	27.0

código code

VARIOS

Bomba Hidráulica Hydraulic Pump

Bomba de caudal Variable Variable Flow Pumps



Notas Notes

VP45 / VP75

A	Conexión de presión 1" GAS	A	Pressure connection 1" BSP
B	Conexión de aspiración 1-1/4" GAS	B	Suction connection 1-1/4" BSP
C	Tapón de drenaje del aceite	C	Oil drain plug

Notas Notes

VP95 / VP130 RG

A	Conexión de presión 1" GAS	A	Pressure connection 1" BSP
B	Conexión de aspiración	B	Suction connection
C	Tapón de drenaje del aceite	C	Oil drain plug