

Informe de Test hidráulico

Antecedentes generales

Fecha ingreso	OT	Técnico	Fecha emisión
2022-01-10	10398	Manuel Espinoza	2022-01-10 17:13:28

Detalles técnicos

Dato	Velocidad	Presión	Caudal	Temperatura
CCW	1000 RPM	0 BAR	107 LPM	60°C
CCW	973 RPM	210 BAR	107 LPM	60°C
CW	1000 RPM	0 BAR	107 LPM	60°C
CW	960 RPM	210 BAR	107 LPM	60°C
DOBLE CCW	1000 RPM	0 BAR	63 LPM	60°C
DOBLE CCW	985 RPM	210 BAR	63 LPM	60°C
DOBLE CW	1000 RPM	0 BAR	63 LPM	60°C
DOBLE CW	980 RPM	210 BAR	63 LPM	60°C

Notas

VA CON SUS ADAPTADORES.

Conclusión

MOTOR NO PRESENTO FUGAS EN PRUEBA HIDRÁULICA.

MÁXIMO DESPLAZAMIENTO: 107CC.

MÍNIMO DESPLAZAMIENTO: 63CC.

DOBLE VELOCIDAD: 25 BAR.