

CARACTERISTICAS**Reglaje de distribución**

Tensión resorte válvula del botador a 10,998 mm (0.433")

Tiempo de descarga (Medido con herramienta T 69A-6500-BAS)

1,812 - 2,265 kg (4 - 5 lb)
5 - 50 segundos en un sector de
1,59 mm (1/16") del recorrido
total del pistón interno

Balancines y eje

Diámetro exterior del eje

Diámetro interior del orificio en el balancín

Juego radial del balancín sobre el eje

Límite de desgaste

Relación de alzada

19,812-19,837 mm (0.780-0.781")

19,888-19,914 mm (0.783-0.784")

0,0508-0,1016 mm (0.002-0.004")

0,1524 mm (0.006")

1,5:1

Cigüeñal

Carrera de pistón

Diámetro estandar del muñón de bancada

Excentricidad máxima permisible del muñón de bancada y biela

Límite de desgaste

Desviación máxima permisible de la cara de empuje del muñón de bancada Nº 5

Diámetro estandar de los muñones de biela

Conicidad máxima de los muñones de bancada y biela

Límite de desgaste

Ovalización máxima permisible de los muñones de biela y bancada

Límite de desgaste

Juego longitudinal del cigüeñal

Límite de desgaste

Máxima desviación de la superficie de fricción del volante - Volante instalado

87,7824-87,9856 mm (3.456-3.464")

57,10428-57,12460 mm
(2.2482-2.2490")

0,0508 mm (0.002") Lectura total del indicador

0,0762 mm (0.003")

0,0127 mm (0.0005") Lectura total del indicador

53,92928 - 53,94960 mm
(2.1232 - 2.1240")

0,00762 mm (0.0003")

0,0127 mm (0.0005")

0,01016 mm (0.0004")

0,01524 mm (0.0006")

0,1016 - 0,2032 mm (0.004 - 0.008")

0,3048 mm (0.012")

0,1778 mm (0.007") Lectura total del indicador