

CARACTERISTICAS

Deformación máxima permisible de la tapa y/o plano superior del bloque de cilindros con respecto a un plano horizontal

0,1524 mm (0.006") en el total de su longitud o
0,0762 mm (0.003") en 152,4 mm (6.000"). No más de
0,01270 mm (0.0005") cada
25,4 mm (1.000")

Diámetro interior de las guías de válvulas

Admisión y Escape

7,912 - 7,937 mm (0.3115 - 0.3125")

Disposición de las válvulas

Angulo del asiento para la válvula

Admisión

Escape

E-A-A-E-A-E-E-A-E-A-A-E

30°

45°

Potencia SAE

Par Motor

132 HP a 4.000 RPM

27,8 mkg (201 lb-pie) a

1800-2000 RPM

Temperatura normal de funcionamiento

30' funcionando a 1200 RPM

Arbol de levas - Cadena y Engranaje de Distribución:

Arbol de levas

Diámetro de los muñones de apoyo (4)

45,961 - 45,987 mm (1.8095 - 1.8105")

Ovalización máxima permisible del muñón

0,013 mm (0.0005")

Juego radial entre muñón y cojinete

0,025 - 0,076 mm (0.001 - 0.003")

Límite de desgaste

0,152 mm (0.006")

Juego longitudinal del árbol de levas

0,025 - 0,178 mm (0.001 - 0.007")

Límite de desgaste

0,305 mm (0.012")

Desviación máxima de la cara del engranaje de distribución

0,0152 mm (0.006")

Pérdida máxima de alzada de las levas Ad. y Es.

0,127 mm (0.005")

Cadena de distribución

Número de eslabones

52