

AROS DE PISTON

Tensión del aro:

Aro superior de compresión

Aro inferior de compresión

Sobremedidas

4,09 a 6,35 kg (9.00 a 14.00 lb)

3,90 a 5,72 kg (8,60 a 12,60 lb)

0,508; 0,762; 1,016 y 1,524 mm
(0.020"; 0.030"; 0.040" y 0.060")**BLOQUE DE CILINDROS**

Diámetro interior estandar

95,250 a 95,311 mm (3.7500" a 3.7524")

Ovalización máxima

0,012 mm (0.0005")

Límite de desgaste

0,076 mm (0.003")

Conicidad máxima

0,025 mm (0.001")

Límite de desgaste

0,127 mm (0.005")

Planaridad de la superficie de contacto con la junta

0,025 mm (0.001") por cada 152 mm (6") o un total de 0,102 mm (0.004")

BOMBA DE ACEITE

Tensión del resorte de la válvula limitadora de presión a una altura de 43,43 mm (1.710")

3,9 a 4,5 kg (8,6 a 10 lb)

Juego radial del eje de mando y el cuerpo de la bomba

0,0381 a 0,0737 mm (0.0015" a 0.0029")

Juego para la válvula limitadora de presión

0,0381 a 0,0737 mm (0.0015" a 0.0029")

Juego longitudinal del rotor interior - Bomba armada

0,0279 a 0,1041 mm (0.0011" a 0.0041")

Juego radial entre el rotor exterior y el cuerpo de la bomba

0,152 a 0,317 mm (0.006" a 0.0125")

Longitud del eje de mando (entre la cara del rotor y el extremo del eje)

85,319 a 85,877 mm (3.359" a 3.381")