

CARACTERISTICAS**Reglaje de distribución**

Admisión	0,0203 - 0,0635 mm (0.0008 - 0.0025")
Escape	0,0457 - 0,0889 mm (0.0018 - 0.0035")
Límite de desgaste	
Admisión	0,114 mm (0.0045")
Escape	0,139 mm (0.0055")
Angulo del asiento de la válvula	
Admisión	30°
Escape	44°
Desviación máxima permisible de la cara de asiento de la válvula	0,0381 mm (0.0015") Lectura Total del Indicador (L.T.I.)
Límite de desgaste	0,0508 mm (0.002") L.T.I.
Diámetro de la cabeza de la válvula	
Admisión	41,783 - 42,037 mm (1.645 - 1.655")
Escape	35,103 - 35,484 mm (1.382 - 1.397")

Resortes de Válvulas

Longitud libre (aprox.)	
Admisión Escape	45,466 mm (1.790")
Falta máxima permisible de perpendicularidad	
Admisión Escape	1,587 mm (0.0625")
Tensión del resorte a 40,386 mm (1.590")	23,103 - 25,821 kg (51 - 57 lb)
Tensión del resorte a 30,988 mm (1.220")	64,326 - 71,574 kg (142 - 148 lb)
Límite de desgaste	61,115 kg (135 lb)
Desviación máxima permisible de la varilla levantaválvulas	0,635 mm (0.025")

Botador Hidráulico

Diámetro exterior	22,200 - 22,212 mm (0.8740 - 0.8745")
Juego radial en el orificio del bloque	0,0127 - 0,0508 mm (0.0005 - 0.002")
Excentricidad máxima permisible	0,0762 mm (0.003")
Conicidad máxima permisible	0,0762 mm (0.003")