## VALVULAS Y MECANISMO DE VALVULAS

Sobremedida - 0,381 mm (0.015")

Escape:

Sobremedida - 0,762 mm (0.030") Admisión:

cscape:

Juego radial entre el vástago de válvula y la guía - al efectuar un ajuste Admisión:

Escape:

Límite de desgaste Admisión: Escape: Diámetro exterior de la cabeza de la válvula Admisión: Escape:

Angulo del asiento (admisión v escape)

Excentricidad máxima permisible del asiento con respecto al vástago (admisión y escape) Límite de desgaste (admisión y escape) Altura libre del resorte de válvulas (Ad. y Esc.) Tensión a 45,212 mm (1.780") Límite de desgaste Tensión a 35,30 mm (1.390") Límite de desgaste Diámetro del alambre Diámetro del resorte Altura instalado Falta máxima permisible de perpendicularidad

9,058 a 9,075 mm (0.3566" a 0.3573") 9,012 a 9,030 mm (0.3548" a

0.3555")

9,439 a 9,456 mm (0.3716" a 0.3723")

9,393 a 9,411 mm (0.3698" a 0.3705")

0,025 a 0,061 mm (0.0010" a 0.0024")
0,071 a 0,107 mm (0.0028" a 0.0042")

0,114 mm (0.0045")

0,140 mm (0.0055")

45,03 a 45,42 mm (1.773-1.788") 38,18 a 38,68 mm (1.503 a 1.523")

44°

0,0508 mm (0.002")

0,0635 mm (0.0025")

53,08 mm (2.09")
32-36 kg (71-79 lb)
29 kg (64 lb)
73-80 kg (161-177 lb)
66 kg (145 lb)
4,45-4,53 mm (0.1755-0.1785")
25,4-25,9 mm (1.000-1.020")
44,45-45,24 mm (1.750-1.781")

1,854 mm (0.073")