

VALVULAS Y MECANISMO DE VALVULAS

Sobremedida - 0,381 mm (0.015")

Admisión:

9,058 a 9,075 mm (0.3566" a 0.3573")

Escape:

9,012 a 9,030 mm (0.3548" a 0.3555")

Sobremedida - 0,762 mm (0.030")

Admisión:

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

Escape:

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

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

Admisión:

0,025 a 0,061 mm (0.0010" a 0.0024")

Escape:

0,071 a 0,107 mm (0.0028" a 0.0042")

Límite de desgaste

Admisión:

0,114 mm (0.0045")

Escape:

0,140 mm (0.0055")

Diámetro exterior de la cabeza de la válvula

Admisión:

45,03 a 45,42 mm (1.773-1.788")

Escape:

38,18 a 38,68 mm (1.503 a 1.523")

Angulo del asiento (admisión y escape)

44°

Excentricidad máxima permisible del asiento con respecto al vástago (admisión y escape)

0,0508 mm (0.002")

Límite de desgaste (admisión y escape)

0,0635 mm (0.0025")

Altura libre del resorte de válvulas (Ad. y Esc.)

53,08 mm (2.09")

Tensión a 45,212 mm (1.780")

32-36 kg (71-79 lb)

Límite de desgaste

29 kg (64 lb)

Tensión a 35,30 mm (1.390")

73-80 kg (161-177 lb)

Límite de desgaste

66 kg (145 lb)

Diámetro del alambre

4,45-4,53 mm (0.1755-0.1785")

Diámetro del resorte

25,4-25,9 mm (1.000-1.020")

Altura instalado

44,45-45,24 mm (1.750-1.781")

Falta máxima permisible de perpendicularidad

1,854 mm (0.073")