



Anexo CLASE 1

Items 4.8 TAPA DE CILINDROS

Párrafo: Casquillos de válvulas

Los casquillos de admisión y escape mantendrán su geometría original, en el cielo (de 15 a 30 grados).

El ángulo será libre, respetando el asiento de 45 grados.

Casquillo de admisión, diámetro interior 35.7 mm. (tolerancia +0.2 mm.)

Casquillo de escape, diámetro interior 28.5 mm. (tolerancia +0.2 mm.)

Se permite sacar rebaba de la fundición de aluminio para hermanar el casquillo con el cielo, hasta un 20% del diámetro de la válvula, y hasta 5 mm. debajo del casquillo.

Conductos de admisión y escape originales, se permite agrandar dichos conductos hasta 10 mm. medidos a partir del plano de apoyo (cara colector), esto a solo efecto de hermanado de piezas. Sus medidas son:

Conducto de admisión 31.9 mm. (tolerancia 0.3 mm.)

Conducto de escape 30 mm. (tolerancia 0.3 mm.)

Será reglamento

Misiones, 3 de octubre de 2024

Victor Hugo Chaves Ferreira
Pdte de la AMPPAC

Enrique G. Lillieskold
Presidente