

Proposta de Descrição da Autopeça

Válvula de controle de óleo do sistema para o variador de fase das válvulas de motores ciclo Otto de veículos automóveis, responsável pelo acionamento do sistema de variação de fase CVVT, equipada com filtro metálico retentor de partículas de aço SUS304, acionamento elétrico por bobina, manga de liga de alumínio com anodização.

Informações Técnicas Detalhadas

Valvula acionada por solenoide, para controle de retardo e avanço do eixo de valvulas de exaustao, componente do sistema CVVT, munida de malha filtrante, faz o controle do avanço ou retorno do eixo das valvulas.

Materiais Utilizados

Manga da valvula: Liga de Aluminio A6061 anodizado, filtro: SUS304, selos de vedação: ACM, eixo: SUS305

