

Código SDIC F82-18I - NCM: 8481.80.92

Proposta da Descrição:

Válvula solenoide para controle do volume de descarga dos vapores originários do filtro de carvão ativado do tanque de combustível, no motor; com corpo plástico envolvido por uma capa metálica com ancoragem para fixação, terminal de conexão elétrica com polo positivo e negativo, 2 conexões de linha de gases, sendo uma de entrada e outra de descarga; frequência de operação de 10 Hz e resistência da bobina de 24 ohms; peça composta de bobina, assento da válvula e capa em poliamida e fibra de vidro, enrolamento de alumínio esmaltado, terminal elétrico em latão, conector do terminal em polímero termoplástico, anel de fluoro elastômero e silicone, núcleo em aço carbono estrutural, apoio e placa do assento em aço laminado a frio, mola e pino em aço inox, parafuso de assentamento em aço carbono e filtro em poliamida;. dimensões de 64,2 x 28 x 64 milímetros e peso aproximado de 91 gramas.

1. Características autopeça:

Peça de corpo plástico envolvido por uma capa metálica com ancoragem para fixação, terminal de conexão elétrica com polo positivo e negativo, 2 conexões de linha de gases sendo uma de entrada e outra de descarga. Dimensões aproximadas: Dimensões 64,2 x 28 x 64 milímetros.

2. Composição:

Peça composta de bobina, assento da válvula e capa em poliamida e fibra de vidro, enrolamento de alumínio esmaltado, terminal elétrico em latão, conector do terminal em polímero termoplástico, anel de fluoro elastômero e silicone, núcleo em aço carbono estrutural, apoio e placa do assento em aço laminado a frio, mola e pino em aço inox, parafuso de assentamento em aço carbono e filtro em poliamida. Peso aproximado de 91 gramas.

3. Imagens:

- Ilustração do produto:
- Dimensões 64,2 x 28 x 64 milímetros.

