

NCM: 8481.80.92

Proposta da Descrição:

Módulo eletromecânico que controla e dosa a injeção de mistura de água-ureia de forma comprimida no escapamento, com controle de abertura via conexão elétrica, corpo metálico, conector hidráulico na parte superior, conector elétrico com 2 vias na parte lateral; para uso em motores à combustão interna diesel, a injeção de ureia permite controlar e reduzir a quantidade de emissões de gases; dimensões: comprimento de 105,2 mm, diâmetro de carcaça até 56,85 mm, e massa de 0,195 kg.

Características autopeça:

Módulo de injeção de ureia no circuito escapamento com controle de abertura via conexão elétrica, corpo metálico, conector hidráulico na parte superior, conector elétrico 2 vias na parte lateral. Dimensões: comprimento 105,2mm, diâmetro de carcaça até Ø56,85mm, e massa de 0,195 kg.

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Dissipador de calor	1	Aço X5CrNi18-10 DIN EN 10088
2	Soquete de inserção	1	Grafite
3 e 4	Conector + pinos	1	PA6 / Ag Coating
5	Tubo hidráulico	1	PPA
6	Arruela de guia	1	Aço X5CrNi18-10 DIN EN 10088
7	Clipe	1	Aço X10CrNi18-8 DIN EN 10088
8	Disco de vedação	1	Aço X10CrNi18-8 DIN EN 10088
9	Capa de proteção superior	1	PE
10	Capa de proteção inferior	1	LDPE

3. Imagens:

