

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

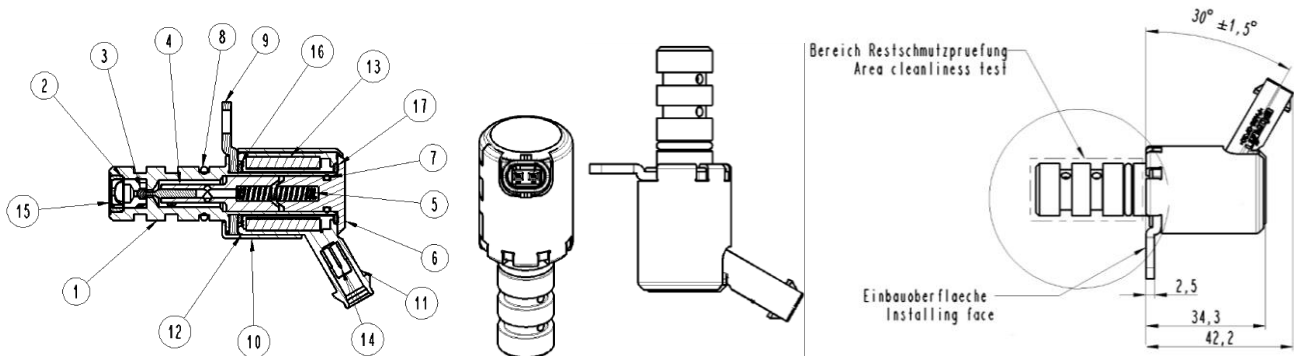
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F203-20I	8409.91.90	Válvula de controle de pressão de óleo responsável pelo controle de demanda de fluxo de óleo em motores de ciclo Otto, constituída de uma válvula controlada por uma solenoide eletrônica, através de um sinal de 12 Volts, possui as dimensões 73,2 milímetros x 25,0 milímetros x 66,6 milímetros, pesando 97 gramas, com conexão elétrica de 2 vias (positivo e negativo) e temperatura de operação entre - 40 graus Celsius e + 530 graus Celsius.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Duto de $\varnothing 11,5$ - DIN 10217-7 - 1.4301;
 Armadura em EN 10277-11 SMn30+C;
 Mola de acordo com DIN EM 10270-3-1.4310-NS;
 Anel de Vedação em FMK de acordo VW 2.8.1-C74;
 Conector elétrico em PA66-6-GF30;
 Pinos Elétricos de acordo DIN EM 60317-13;
 Válvula com tratamento superficial anticorrosão.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Veículos automotores.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Controlar o fluxo de óleo dos motores de ciclo Otto, controlando a temperatura e a lubrificação dos dutos de óleo do motor.