

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

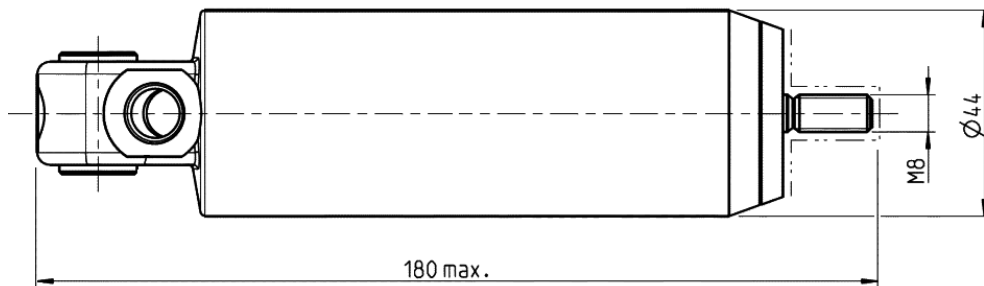
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

| Número de Controle | NCM | Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada | Descrição Alterada |
|--------------------|------------|--|--|
| D20-20A | 8412.31.10 | Ex 077 - Atuador pneumático responsável por movimentar borboleta de freios motores para motores Euro 6 de caminhões e ônibus, composto por cilindro em alumínio, materiais de vedação resistente a temperaturas de -40 graus Celsius a +130 graus Celsius, pressão de trabalho entre 3 e 10 bar com limite de resistência de 12 bar, 165 mm de comprimento e 44 mm de diâmetro, curso de 48 mm com carga de mola a cerca de 300 N e peso aproximado de 0,370 kg. | Atuador pneumático responsável por movimentar borboleta de freios motores para motores Euro 6 de caminhões e ônibus, composto por cilindro em alumínio, temperatura de operação de -25 graus Celsius a 200 graus Celsius, pressão de trabalho entre 3 e 10 bar com limite de resistência de 12 bar, dimensões de aproximadamente até 180 mm de comprimento e 44 mm de diâmetro, curso de 48 mm com carga de mola a cerca de 300 N e peso aproximado de 0,370 kg. |

1. Características técnicas da autopeça

Atuador pneumático com curso de 48 mm e rosca M8, temperatura de operação de -25 °C a 200 °C, pressão de trabalho entre 3 e 10 bar com limite de resistência de 12 bar, dimensões de aproximadamente até 180 mm de comprimento e 44 mm de diâmetro, curso de 48 mm com carga de mola cerca de 300 N e peso aproximado de 0,370 kg.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (dimensões em mm)



3. Aplicação e funcionamento do item:

Peça utilizada na montagem de freio motor aplicado em veículos comerciais (caminhões e ônibus) com padrão de emissão Euro 6 equivalente ao PROCONVE 8. A peça é responsável por mover o conjunto eixo-borboleta de forma a aumentar ou reduzir a área de passagem para gerar a contrapressão necessária no motor para frenagem do veículo.