

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº	94/2020	Pleiteante:	Eaton Ltda
---------------------	---------	--------------------	------------

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
----------------------	------------------------------

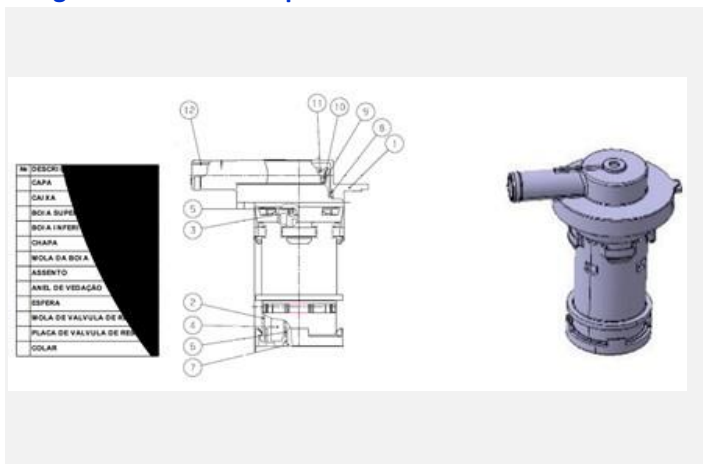
NCM: 8481.80.99 Ex 008

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Ex 008 - Válvula de respiro do sistema de combustível com resistência a degradação e barreira de evaporação de poluentes, com desempenho de vedação de 36 kPa/3min, com pressão de abertura da tampa maior que 12.8 kPa, com resistência do fluxo de ar há 0.2 kPa e com vedação de solda a 35.3 kpa; com diâmetro entre 42 mm a 69 mm e peso máximo até 160 gramas, aplicado em veículos automóveis de passageiros.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- Resistência a degradação e barreira de evaporação de poluentes
- Desempenho de vedação: 36 kPa/3min
- Pressão de abertura da tampa: maior que 12,8 kPa
- Resistência do fluxo de ar a 0,2 kPa
- Vedação de solda a 35,3 kpa
- Diâmetro entre 42 mm e 69 mm
- Peso máximo: até 160 g

NCM: 8481.40.00

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Válvula do sistema do tanque de combustível responsável pelo controle do nível de pressão interna em condições estáticas e dinâmicas, através da ventilação controlada do interior do tanque de combustível. Resistência a degradação por ataque químico e barreira de poluentes, com pressão de abertura da tampa: maior que 15 kPa, resistência do fluxo de ar a 0,15 kPa, diâmetro entre 40mm a 80mm, peso máximo: até 170 g, Vazamento em caso de capotamento: menor que 5ml / min

Desempenho de vedação e vedação da solda: características referentem-se ao sistema e não à peça específica - para maiores informações, ver Catálogo Técnico, parte integrante desse processo

Obs.: especificações podem variar conforme necessidades dos clientes - ver nota no campo "Características"

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- Resistência a degradação por ataque químico e barreira de poluentes
- Desempenho de vedação: característica referente ao sistema e não à peça específica - para maiores informações, ver Catálogo Técnico, parte integrante desse processo
- Pressão de abertura da tampa: maior que 15 kPa
- Resistência do fluxo de ar a 0,15 kPa
- Vedação da solda: característica referente ao sistema e não à peça específica - para maiores informações, ver Catálogo Técnico, parte integrante desse processo
- Diâmetro entre 40mm a 80mm
- Peso máximo: até 170 g
- Vazamento em caso de capotamento: menor que 5ml / min

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
	Obs.: nos campos acima, as especificações referem-se aos produtos produtos atualmente já desenvolvidos/localizados no Brasil. Os ranges apresentados aqui podem ser ainda maiores, caso seja necessário em outros novos projetos e aplicações que possam surgir no futuro, de acordo com a necessidade do cliente.
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i>	Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i>
Não consta	<ol style="list-style-type: none">1. Montagem Float, Ribbon e Clip2. Montagem sub estação 5, Mola, Carcaça Interna, Anel O-ring e Tampa Superior3. Teste (2x)4. Montagem Carcaça Superior5. Teste Final6. Gravação7. Embalagem
Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Aplicado em veículos automóveis de passageiros.	Aplicação no setor automotivo: Aplicado em veículos automotores (passageiros e utilitários) com motor gasolina/etanol.