

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D82-16I	8481.80.92	Válvula solenóide do tipo direcional, pilotada pneumaticamente, com acionamento elétrico e retorno automático por mola, com conector de 2 terminais, tensão de alimentação de 24 VDC, pressão de ar mínima de 4,5 bar e máxima de 10 bar, capaz de resistir a temperaturas de -40 a 120 graus Celsius, corpo com largura de 47 mm e altura de 44,1 mm, comprimento total de 136 mm e peso aproximado de 0,2 kg, própria para aplicação em caixas de transmissão de veículos automotivos.

**1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça** *(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

Nome do item: Válvula solenóide para atuação do Range (caixa “alta/baixa”).

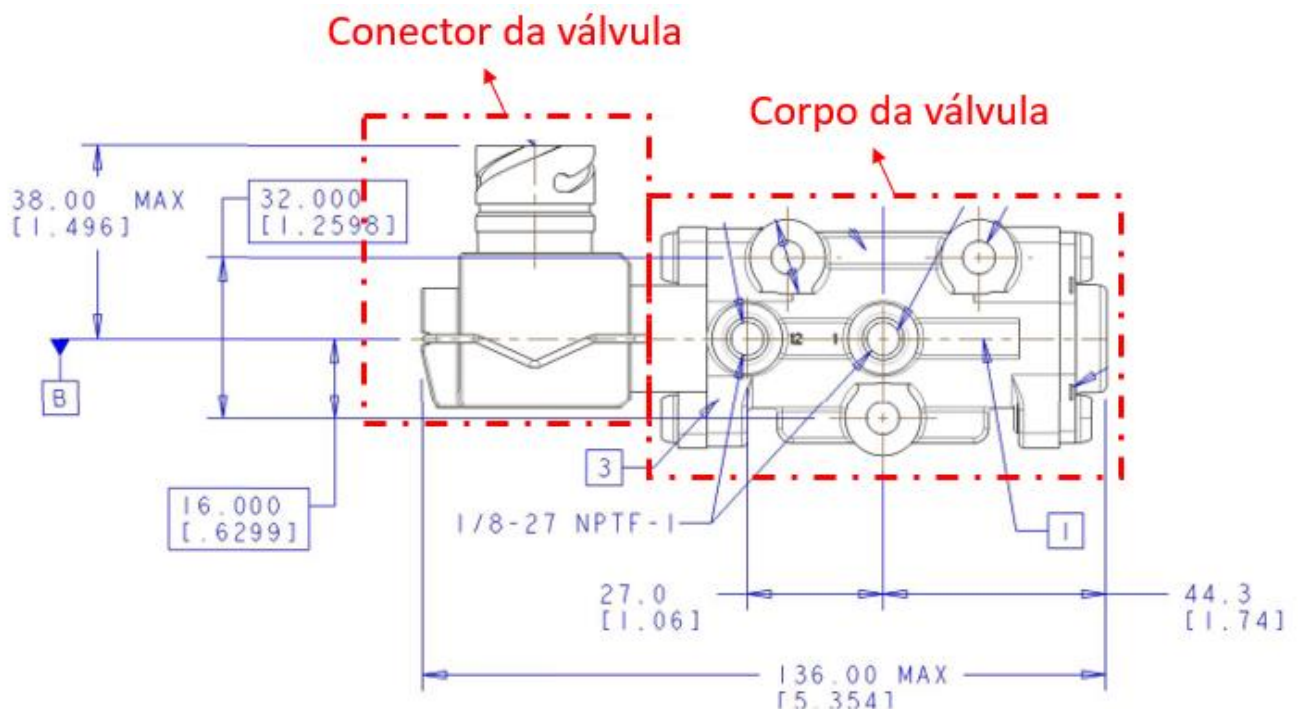
Dimensões: Comprimento total de 136 mm, Largura do corpo de 47 mm, Altura do corpo de 44,1 mm.

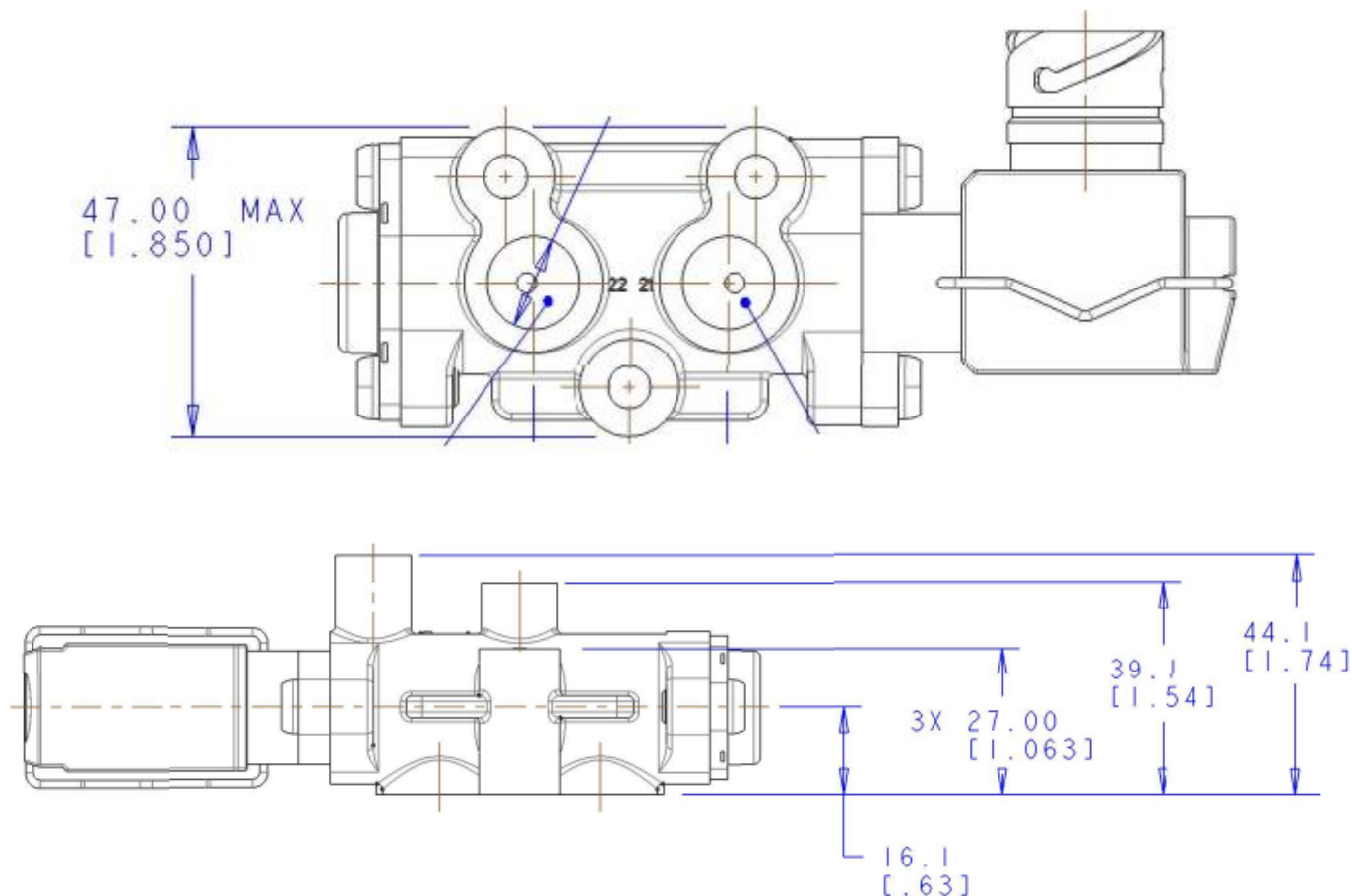
Especificações técnicas detalhadas inerentes ao produto:

- Acionamento elétrico (por solenóide) e retorno automático por mola.
- Dotada de corpo + conector de 2 terminais.
- A válvula deve ser montada a  $\pm 65$  graus de sua posição horizontal.
- Tensão de alimentação: 24 VDC (corrente contínua).
- Pressão de ar: 4,5 bar (65 psi) mínima, 10 bar (145 psi) máxima.
- Faixa térmica: de -40°C a 120°C.

Peso: aproximado de 0,2 kg (200 g).

**2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático** *(obrigatório conter as principais dimensões):*





Dimensões em mm

3. **Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado)*: aplicada em caixas de transmissão de veículos automotivos.
4. **Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário**: sua função é permitir a vazão do fluido sob pressão por diferentes vias, fazendo parte do sistema de atuação e permitindo as trocas de caixa “alta e baixa”.