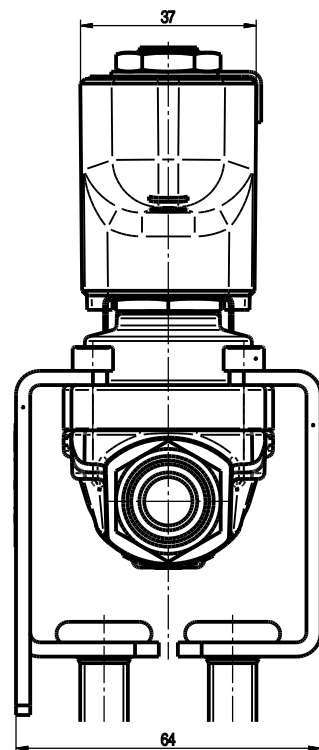
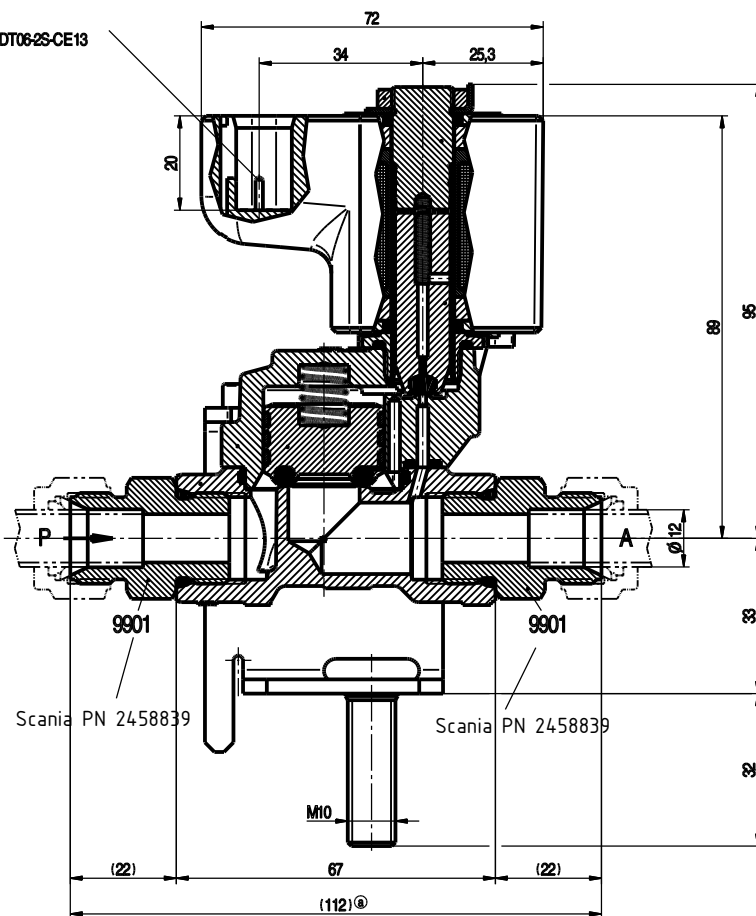


F

Connector suitable for housing DT06-2S-CE13
Contact pins 1 and 2



Válvula Solenoide

NCM: 8481.20.90

DESCRIÇÃO

Válvula solenoide utilizada para cortar fluxo de gás do lado de baixa pressão ($P < 10,3$) bar do regulador de pressão em motores de ciclo Otto que utilizam GNV ou LNV, para veículos pesados.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Meio: CNG (Gás natural comprimido) ou LNG (Gás natural líquido)

Pressão de operação: 0,5 a 12 bar

Vazão: 0 a 90 Kg/h

Temperatura de operação: -40°C a 100°C

Especificação das tubulações nas conexões:

Entrada de gás:

Ø12 mm aço inox, espessura 1.5 mm de acordo com SAE J1926-1

Saída de gás:

Ø12 mm aço inox, espessura 1.5 mm de acordo com SAE J1926-1

Especificação da interface elétrica:

Tensão de operação: 16 V a 32 V

Corrente continua ou PWM

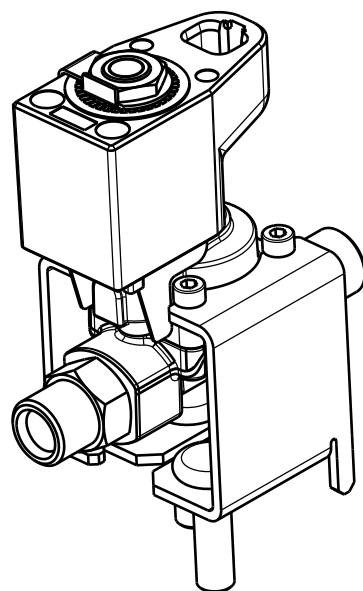
Corrente de operação: 100 mA a 750 mA

Peso

1,3 Kg

Material

Aço



A

F

E

D

C

B

A