

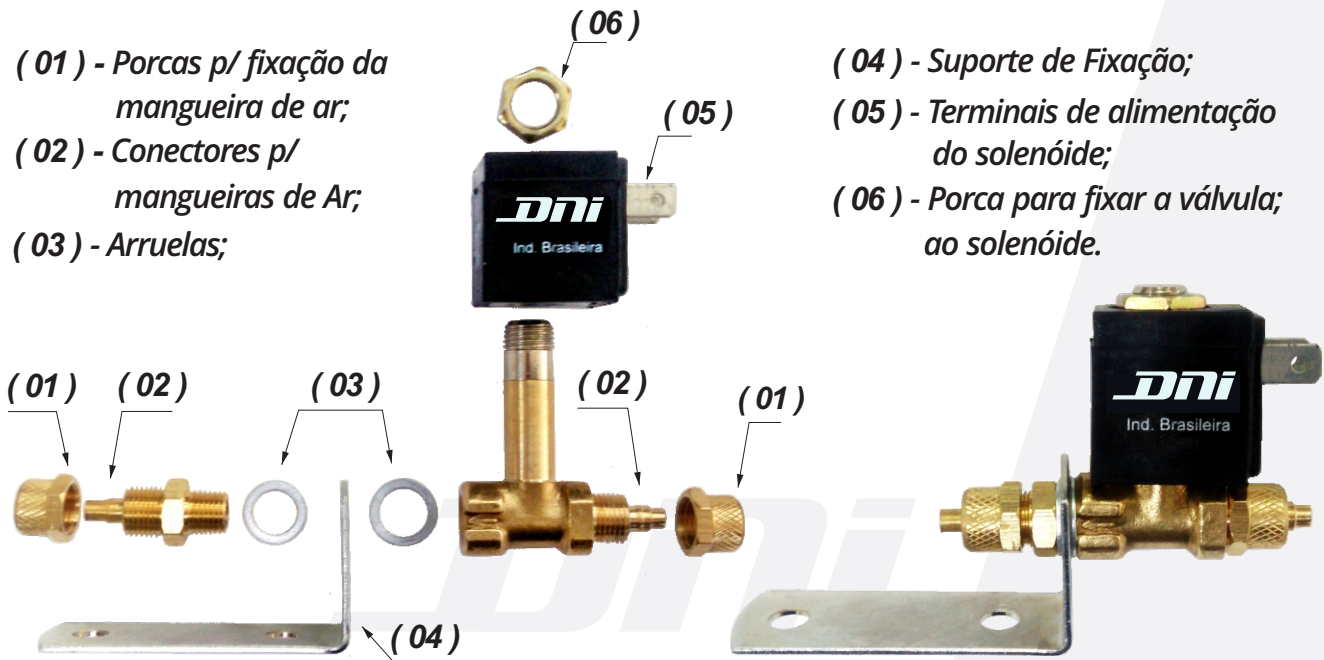
DNI 7009: 24V / DNI 7010: 12V

O DNI 7009 / 7010 foi desenvolvido para permitir o acionamento de equipamentos à ar comprimido, em uma grande variedade de aplicações eletropneumáticas.

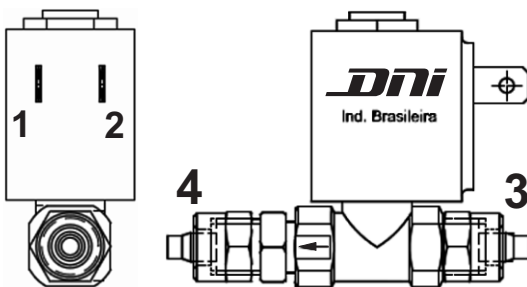
ESQUEMA DE MONTAGEM

- (01) - Porcas p/ fixação da mangueira de ar;
- (02) - Conectores p/ mangueiras de Ar;
- (03) - Arruelas;

- (04) - Suporte de Fixação;
- (05) - Terminais de alimentação do solenóide;
- (06) - Porca para fixar a válvula ao solenóide.



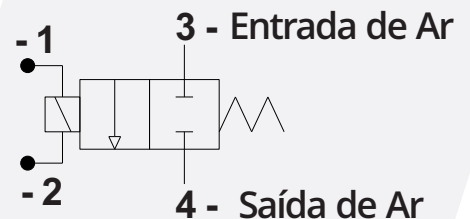
ESQUEMA ELÉTRICO DE LIGAÇÃO



Alimentação

12V - DNI 7010

24V - DNI 7009



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

TENSÃO / CORRENTE:.....DNI 7009: 24V / 1,7A - DNI 7010: 12V / 3A

PRESSÃO DE OPERAÇÃO:.....1 a 10 Bar