

2 Vias NF

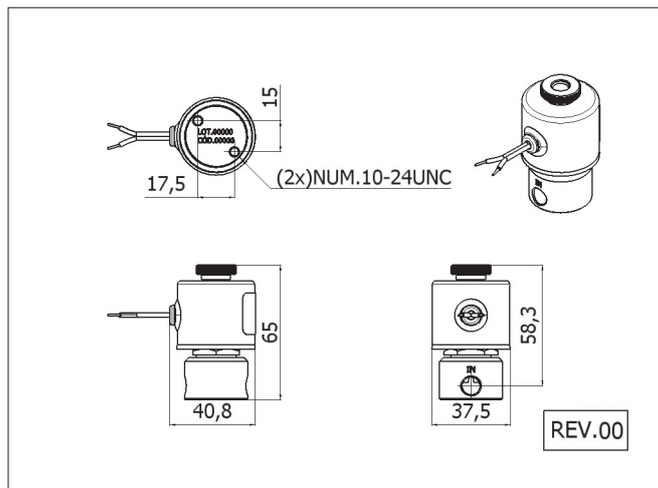
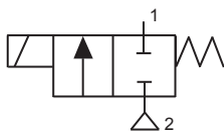
Conexão 1/8 NPT	16.1
Conexão 1/4 NPT	16.1

3 Vias NF

Conexão Espigão 4,75 mm - Escape	16.2
Conexão Femea m5 x 0,8 mm - Escape Espigão 4,75 mm ...	16.2
Conexão 1/8 NPT	16.3
Conexão 1/4 NPT	16.3



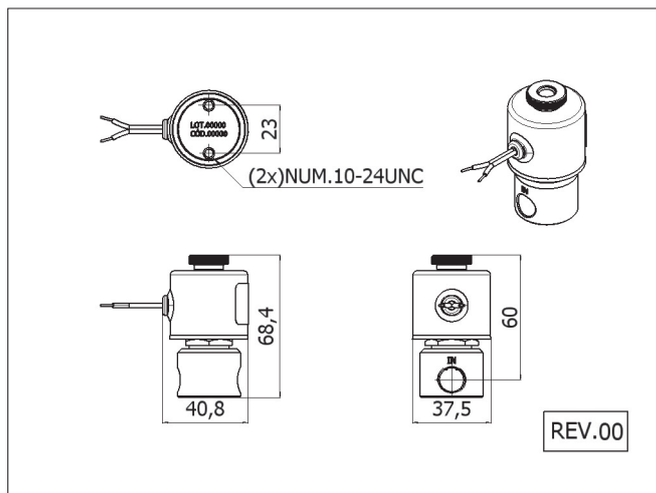
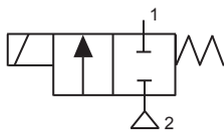
Conexão 1/8 NPT



Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedações - Etileno Propileno (EPDM) e Polímero N 30000-7 B (Nítrilico).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16960	VS-01.001.16.18.46.027-22.01.26.09	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 150	12 Vcc	Latão Redondo (ASTM B16).
16961	VS-01.001.16.18.46.027-22.05.26.13	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 150	24 Vcc	Latão Redondo (ASTM B16).

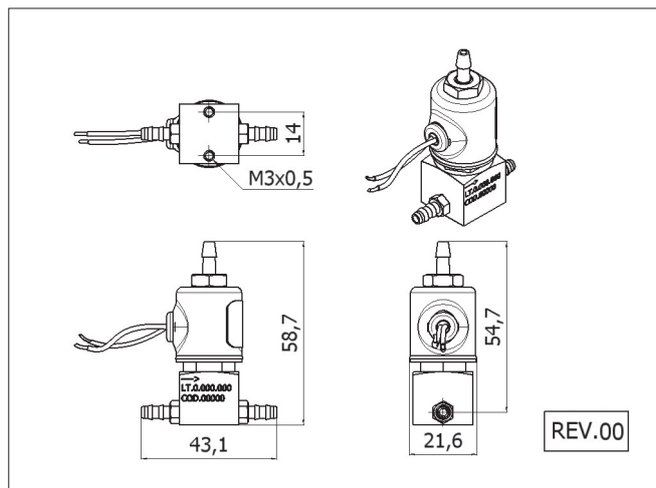
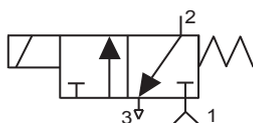
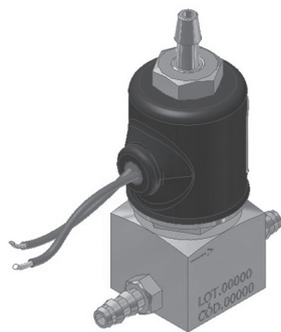
Conexão 1/4 NPT



Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedações - Etileno Propileno (EPDM) e Polímero N 30000-7 B (Nítrilico).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16962	VS-01.041.16.18.46.027-22.01.26.09	Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 150	12 Vcc	Latão Redondo (ASTM B16).
13145	VS-01.041.16.18.46.027-22.05.26.13	Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 150	24 Vcc	Latão Redondo (ASTM B16).

Conexão Espigão 4,75 mm - Escape



Material:

Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).

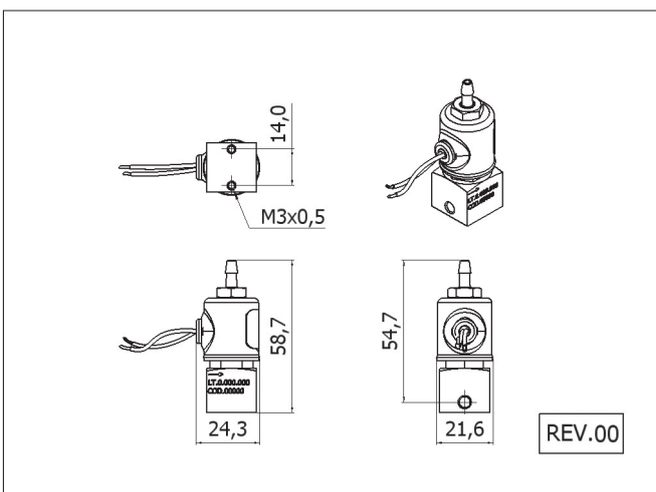
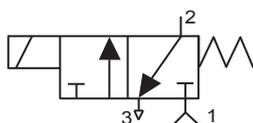
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).

Vedação - Etileno Propileno (EPDM).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16958	VS-08.373.12.37.01.011-08.01.22.08-E	Espigão Ø 4,75 mm para Tubo Flexível 4,75 mm - 3/16" - Entrada. Espigão Ø 4,75 mm para Tubo Flexível 4,75 mm - 3/16" - Saída. Espigão Ø 4,75 mm para Tubo Flexível 4,75 mm - 3/16" Escape.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Mín. 0 / Máx. 30	12 Vcc	Latão (ASTM B16).
16959	VS-08.373.12.37.01.011-08.05.22.08-E	Espigão Ø 4,75 mm para Tubo Flexível 4,75 mm - 3/16" - Entrada. Espigão Ø 4,75 mm para Tubo Flexível 4,75 mm - 3/16" - Saída. Espigão Ø 4,75 mm para Tubo Flexível 4,75 mm - 3/16" Escape.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Mín. 0 / Máx. 30	24 Vcc	Latão (ASTM B16).

Conexão Fêmea m5 x 0,8 mm - Escape Espigão 4,75 mm



Material:

Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).

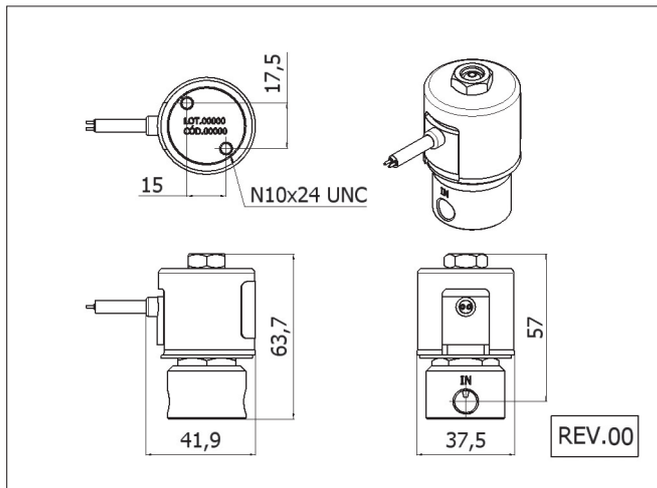
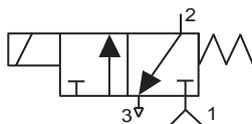
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).

Vedação - Etileno Propileno (EPDM).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16957	VS-08.350.12.37.01.011-08.01.22.08-E	Rosca Fêmea M 5 x 0,8mm (ISO 724/965.1) - Entrada. Rosca Fêmea M 5 x 0,8mm (ISO 724/965.1) - Saída. Espigão Ø 4,75 mm para Tubo Flexível 4,75 mm - 3/16" Escape.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Mín. 0 / Máx. 30	12 Vcc	Latão (ASTM B16).
16440	VS-08.350.12.37.01.011-08.05.22.08-E	Rosca Fêmea M 5 x 0,8mm (ISO 724/965.1) - Entrada. Rosca Fêmea M 5 x 0,8mm (ISO 724/965.1) - Saída. Espigão Ø 4,75 mm para Tubo Flexível 4,75 mm - 3/16" Escape.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Mín. 0 / Máx. 30	24 Vcc	Latão (ASTM B16).

Conexão 1/8 NPT

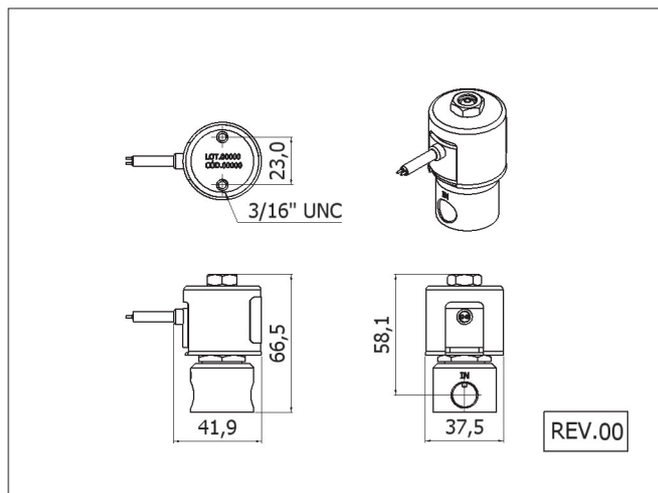
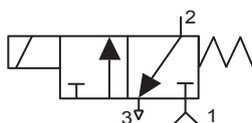


16

Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedação - Etileno Propileno (EPDM).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16963	VS-08.001.57.05.46.020-25.01.26.08	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 e 2,5 mm -	Mín. 0 / Máx. 70	12 Vcc	Latão Redondo (ASTM B16).
13153	VS-08.001.57.05.46.020-25.05.26.09	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 e 2,5 mm -	Mín. 0 / Máx. 70	24 Vcc	Latão Redondo (ASTM B16).

Conexão 1/4 NPT



Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedação - Etileno Propileno (EPDM).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16964	VS-08.041.57.05.46.020-25.01.26.08	Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 e 2,5 mm -	Mín. 0 / Máx. 70	12 Vcc	Latão Redondo (ASTM B16).
16965	VS-08.041.57.05.46.020-25.05.26.09	Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 e 2,5 mm -	Mín. 0 / Máx. 70	24 Vcc	Latão Redondo (ASTM B16).

