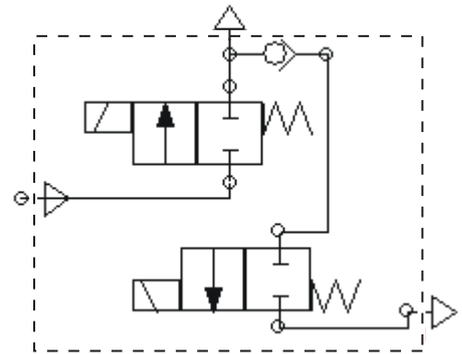


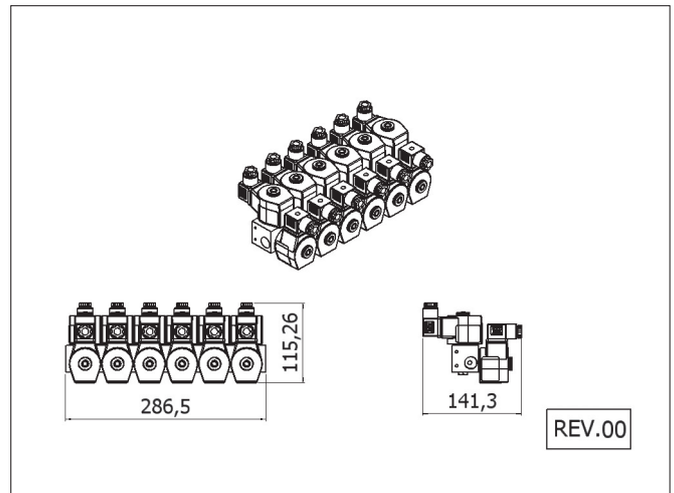


Manifold Válvulas 2/2 NF	13.1
Manifold Válvulas 3/2 NF	13.2
Conexão 1/8 NPT - Nitrílica - Com conector	13.3
Conexão 1/8 NPT - Nitrílica - Sem conector	13.3
Rosca Fêmea MF 12 x 1,5mm	13.4

Manifold com Válvulas 2/2 Vias NF

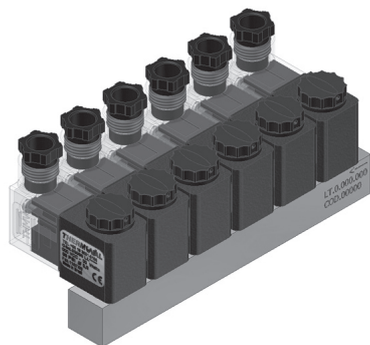
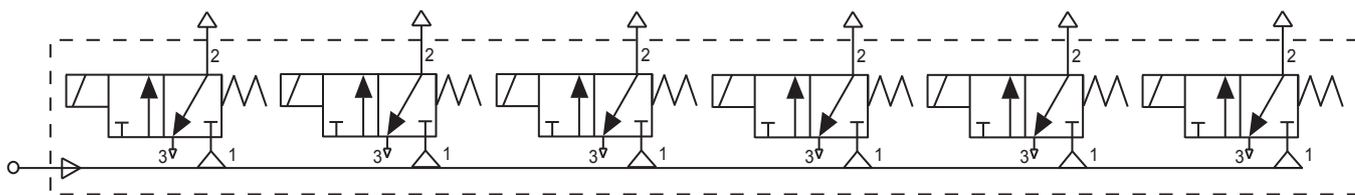


Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico).

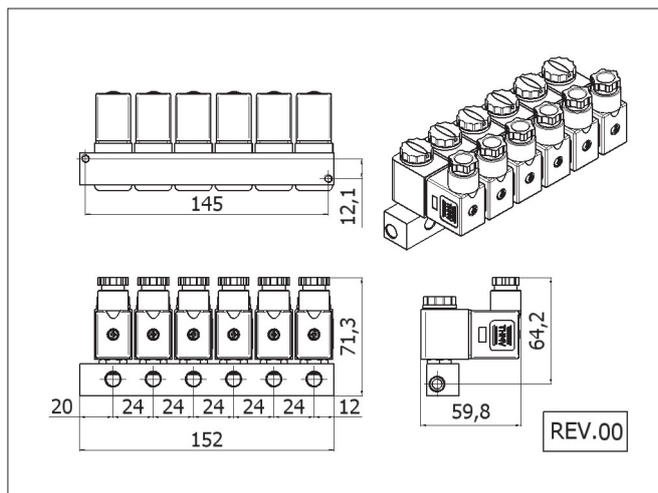


Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
12604	BL-47.114.13.01.01.049-20.01.42.45	Rosca Fêmea 3/4" UNF (ASME B1.1) - Entrada. Rosca Fêmea 3/4" UNF (ASME B1.1) - Saída.	Ø 2,0 mm - (Kv 0,12)	Mín. 0 / Máx. 3000	12 Vcc	Latão (ASTM B16).

Manifold com Válvulas 3/2 Vias NF

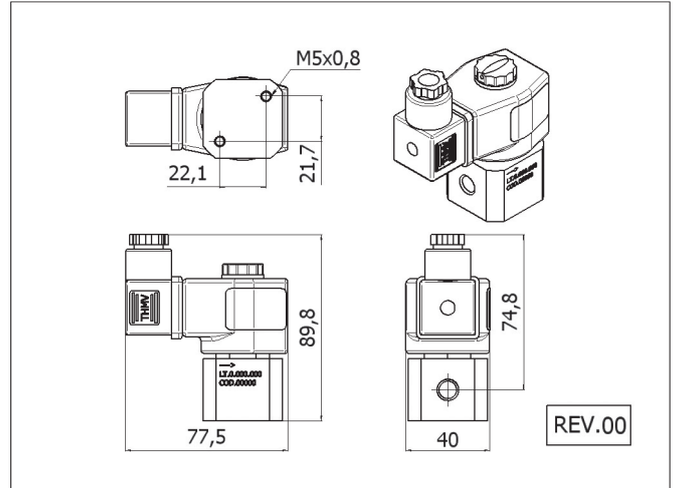
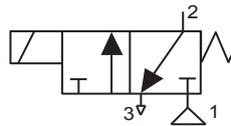
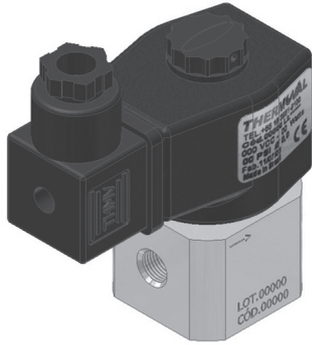


Material:
 Êmbolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)



Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
17326	BL-87.001.10.01.01.025-19.05.32.44	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saida.	Ø 1,2 mm - (Kv 0,05)	Mín. 0 / Máx. 130	24 Vcc	Latão (ASTM B16).

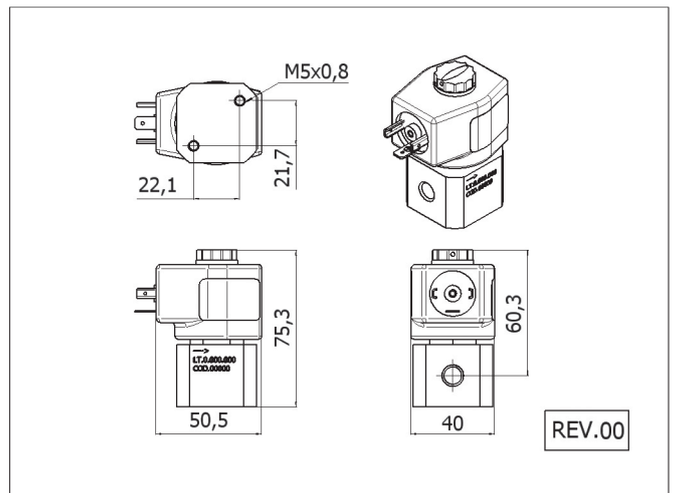
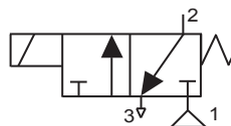
Conexão 1/8 NPT - Nitrílica - Com conector



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

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16949	VS-08.372.12.01.18.025-40.01.32.45	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída. Escape - Furo Ø 1,5 mm.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Mín. 0 / Máx. 130	12 Vcc	Alumínio (ASTM B211).
16950	VS-08.372.12.01.18.025-40.05.32.45	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída. Escape - Furo Ø 1,5 mm.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Mín. 0 / Máx. 130	24 Vcc	Alumínio (ASTM B211).

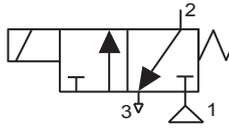
Conexão 1/8 NPT - Nitrílica - Sem conector



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

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16798	VS-08.372.12.01.18.025-40.01.32.68	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída. Escape - Furo Ø 1,5 mm.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Mín. 0 / Máx. 130	12 Vcc	Alumínio (ASTM B211).
16951	VS-08.372.12.01.18.025-40.05.32.68	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída. Escape - Furo Ø 1,5 mm.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Mín. 0 / Máx. 130	24 Vcc	Alumínio (ASTM B211).

Rosca Fêmea MF 12 x 1,5mm



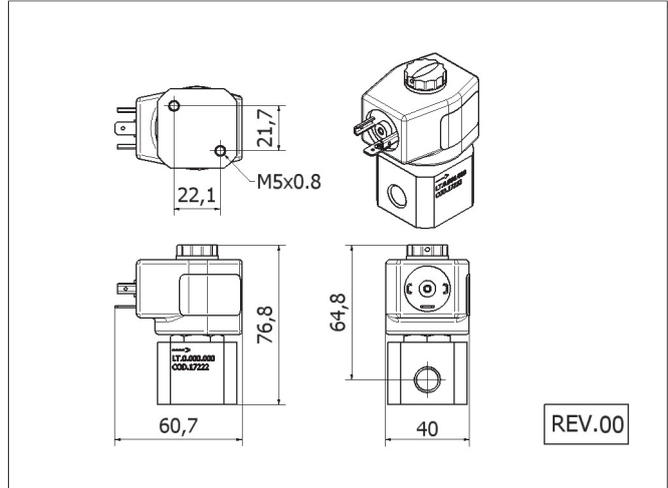
Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico).



Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
17222	VS-08.379.12.01.18.025-40.01.32.68	Rosca Fêmea MF 12 x 1,5mm (ISO 724/965.1) - Entrada. Rosca Fêmea MF 12 x 1,5mm (ISO 724/965.1) - Saída.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Min. 0 / Máx. 130	12 Vcc	Alumínio (ASTM B211).
17223	VS-08.379.12.01.18.025-40.05.32.68	Rosca Fêmea MF 12 x 1,5mm (ISO 724/965.1) - Entrada. Rosca Fêmea MF 12 x 1,5mm (ISO 724/965.1) - Saída.	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07)	Min. 0 / Máx. 130	24 Vcc	Alumínio (ASTM B211).