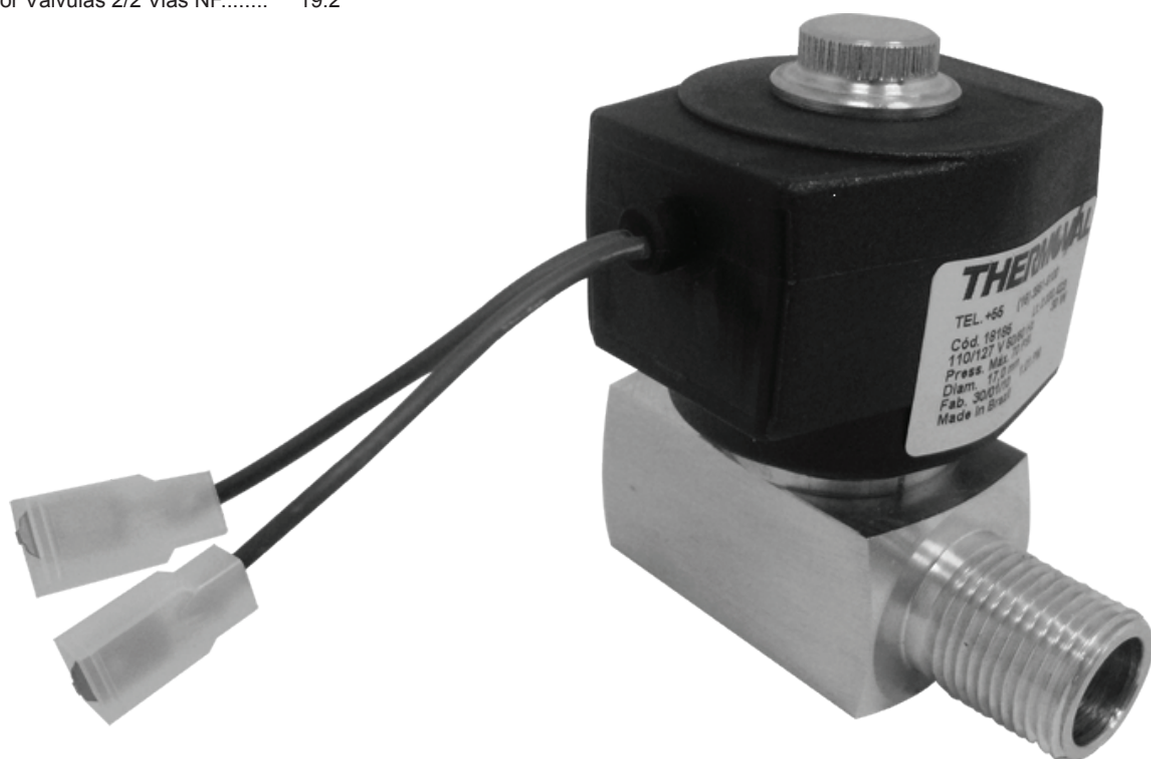
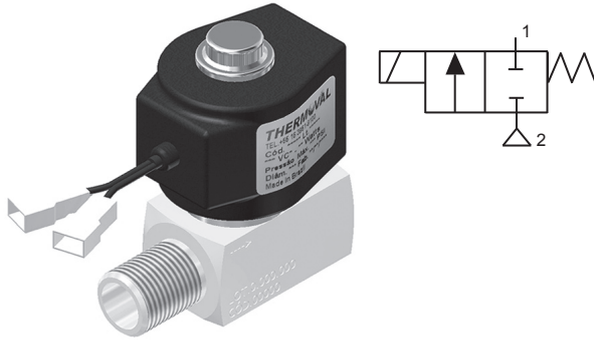


Equipamentos Residenciais

2 Vias / NF	19.1
2 Vias Pulso Magnético	19.1
Manifold composto por Válvulas 2/2 Vias NF.....	19.2



2 Vias NF



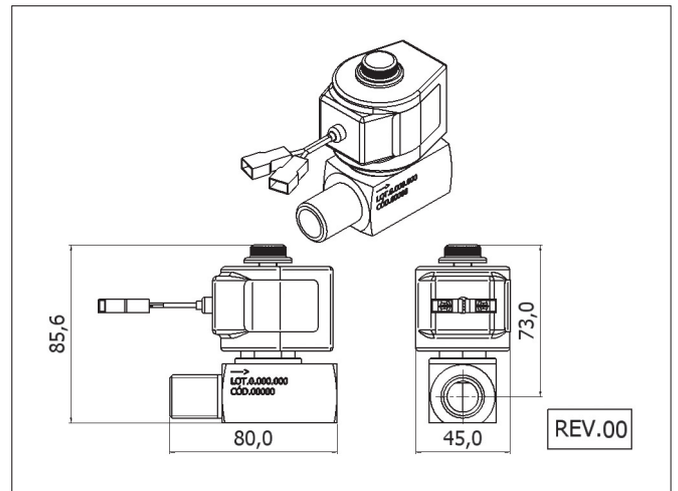
Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

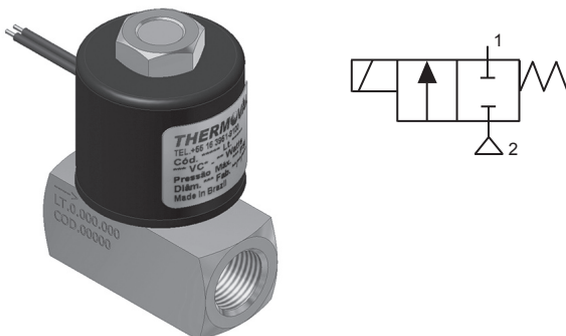
Vedação - Elastômero de Fluorcarbono (Viton)



19

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
18419	VS-01.094.73.02.18.020-20.13.40.04	Rosca Macho 1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/2" BSP (ISO 228/1) - Saída.	Ø 17,0 mm - (Kv 5,28)	Mín. 0 / Máx. 70	220/240 V 50/60 Hz	Alumínio (ASTM B211).
18420	VS-01.094.73.02.18.020-20.11.40.04	Rosca Macho 1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/2" BSP (ISO 228/1) - Saída.	Ø 17,0 mm - (Kv 5,28)	Mín. 0 / Máx. 70	110/127 V 50/60 Hz	Alumínio (ASTM B211).

2 Vias Pulso Magnético



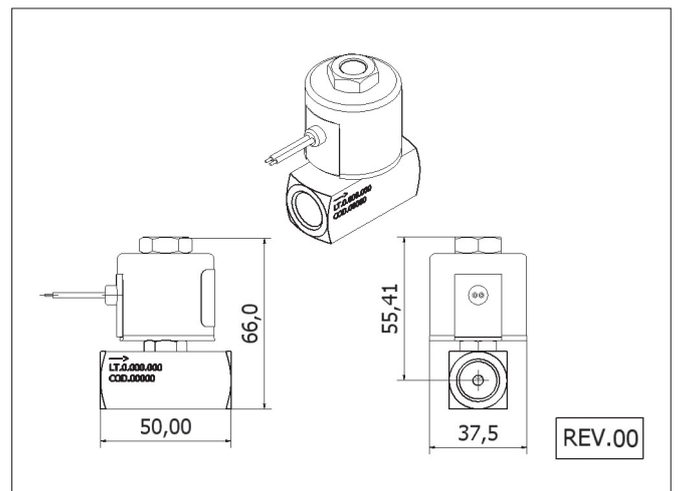
Material:

Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 410).

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

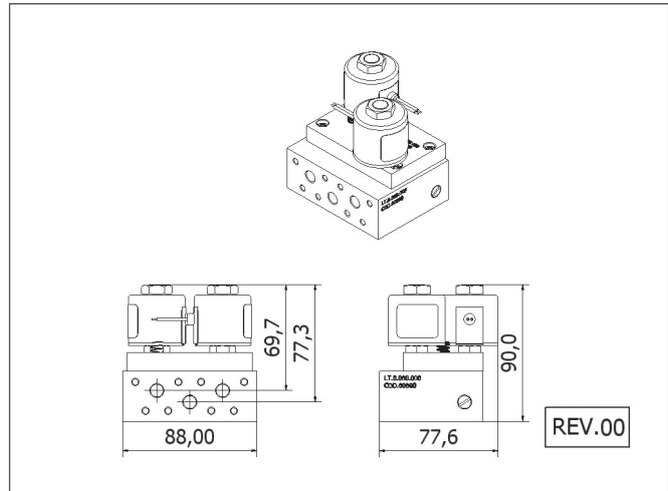
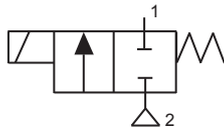
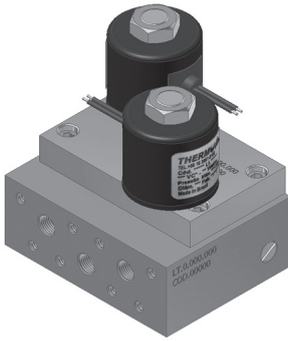
Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).

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



Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
15531	VS-15.319.09.01.98.030-25.21.08.15	Rosca Fêmea 3/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 3/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 1,0 mm - (Kv 0,04)	Mín. 0 / Máx. 200	06 Vcc	Latão (ASTM B16).

Manifold composto por Válvulas 2/2 Vias NF



Material:

Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 410).

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
15563	BL-39.001.30.01.98.130-25.21.08.15	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saida.	Ø 12,0 mm - (Kv 2,62)	Mín. 5 / Máx. 200	06 Vcc	Latão (ASTM B16).