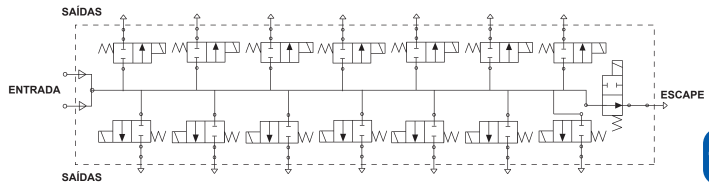
Equipamentos para Postos de Combustíveis

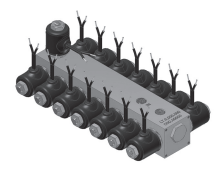
Manifold com Válvulas 2/2 Vias NF/NA 18





Manifold com Válvulas 2/2 Vias NF/NA





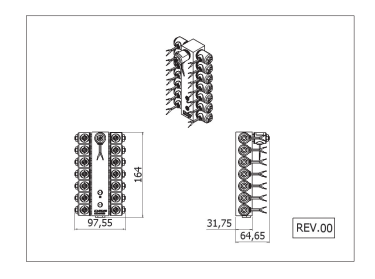
Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

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

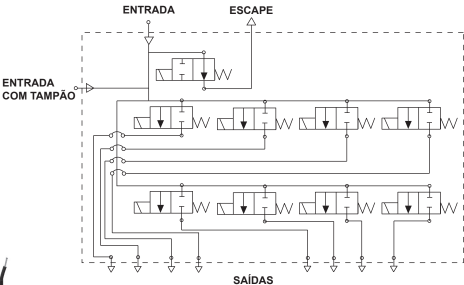


Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
10850	BL-43.041.16.01.16.004-08.01.22.19	Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 5	12 Vcc	Alumínio (ASTM B211) - Anodizado.

Rev. 2010/01 18.1



Manifold com Válvulas 2/2 Vias NF/NA





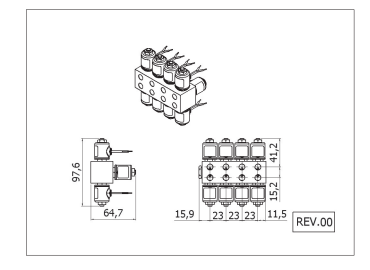
Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

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

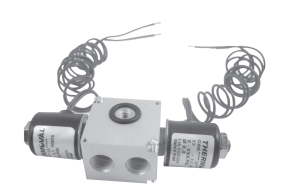


Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
09713	BL-42.001.16.17.16.004-08.01.22.19	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saida.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 5	12 Vcc	Alumínio (ASTM B211) - Anodizado.

18.2 Rev. 2010/01

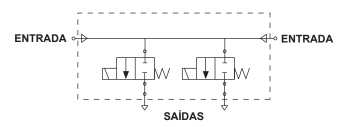
THERM VAL

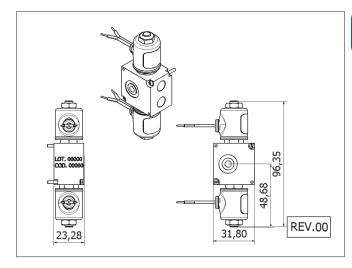
Manifold com Válvulas 2/2 Vias NF/NA



Material:

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





Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
09714	BL-30.001.16.17.16.004-08.01.22.19	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saida.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 5	12 Vcc	Alumínio (ASTM B211) - Anodizado.

Rev. 2010/01 18.3



∰ ENTRADA

REV.00

Manifold com Válvulas 2/2 Vias NF/NA



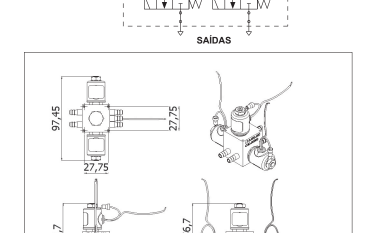
Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

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



ENTRADA •

60,75

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
15120	BL-31.163.16.17.16.004-08.01.22.90	Espigão Ø 6,0 mm para Tubo Flexível 6,0 mm - Entrada. Espigão Ø 6,0 mm para Tubo Flexível 6,0 mm - Saída.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 5	12 Vcc	Alumínio (ASTM B211) - Anodizado.

Manifold com Válvulas 2/2 Vias NF/NA



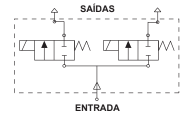
Material:

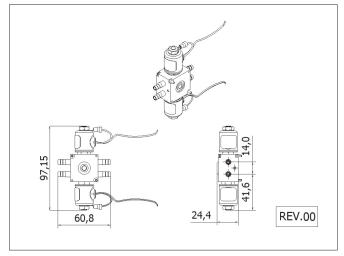
Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

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





Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
15122	BL-30.163.16.17.16.004-08.01.22.90	Espigão Ø 6,0 mm para Tubo Flexível 6,0 mm - Entrada. Espigão Ø 6,0 mm para Tubo Flexível 6,0 mm - Saída.	Ø 3,5 mm - (Kv 0,31)	Mín. 0 / Máx. 5	12 Vcc	Alumínio (ASTM B211) - Anodizado.

18.4 Rev. 2010/01