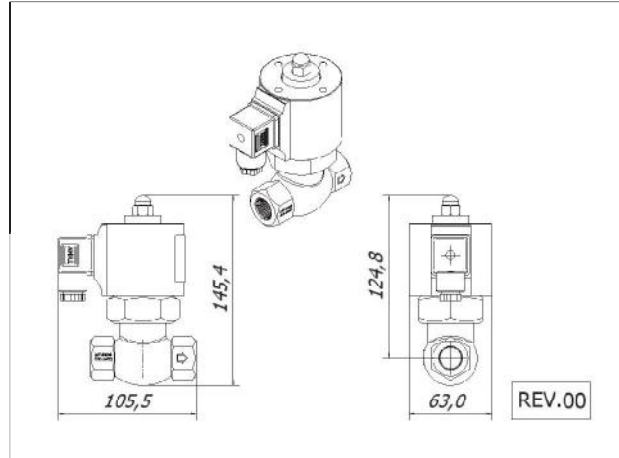
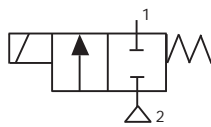




VÁLVULAS PARA VAPOR - HASTA 180 °C

THERMOVAL

Conexão 1/2" BSP - 2 Vias NF Servo Operada Pistão



Material:

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

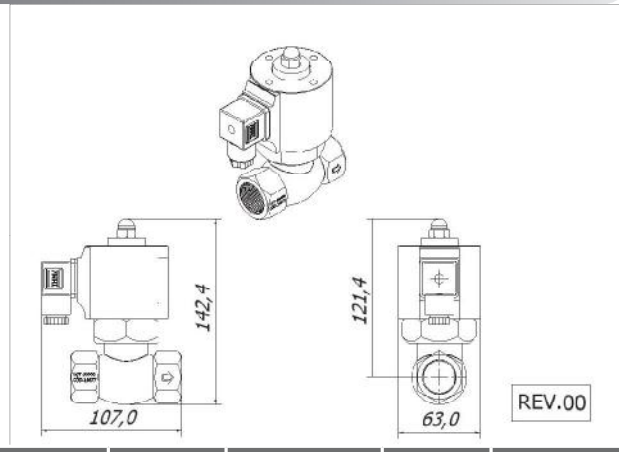
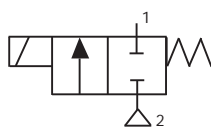
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

Vedaçāo - Teflon (PTFE)

| Cod. | Descrição | Conexāo | Orifício (mm) | Pressāo (PSI) | Tensāo (Volts) | Material Corpo |
|-------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 14676 | VS-52.090.73.06.01.120-50.13.35.45 | Rosca Fêmea 1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/2" BSP (ISO 228/1) - Saída. | Ø 17,0 mm - (Kv 5,28) | Min. 15 / Máx. 150 | 220/240 V 50/60 Hz | Latão (ASTM B16). |

Conexāo 3/4" BSP - 2 Vias NF Servo Operada Pistão



Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

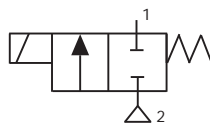
Vedaçāo - Teflon (PTFE)

| Cod. | Descrição | Conexāo | Orifício (mm) | Pressāo (PSI) | Tensāo (Volts) | Material Corpo |
|-------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 14681 | VS-52.111.73.06.01.120-50.13.35.45 | Rosca Fêmea 3/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 3/4" BSP (ISO 228/1) - Saída. | Ø 17,0 mm - (Kv 5,28) | Min. 15 / Máx. 150 | 220/240 V 50/60 Hz | Latão (ASTM B16). |

VÁLVULAS PARA VAPOR - HASTA 180 °C

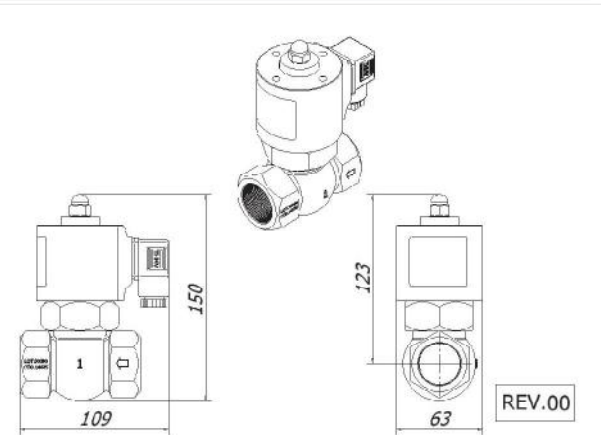
THERMOVAL

Conexão 1 BSP - 2 Vias NF Servo Operada Pistão



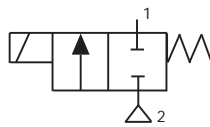
Material:

Êmbolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
Vedaçāo - Teflon (PTFE)



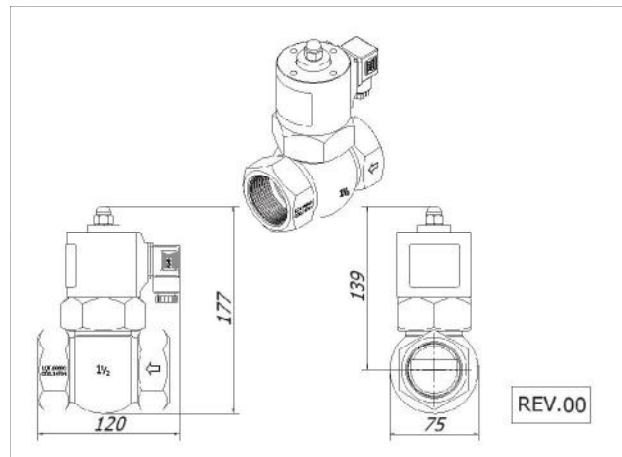
| Cod. | Descrição | Conexão | Orifício (mm) | Pressão (PSI) | Tensão (Volts) | Material Corpo |
|-------|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| 14689 | VS-52.122.67.06.01.120-50.13.35.45 | Rosca Fêmea 1" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1" BSP (ISO 228/1) - Saída. | Ø 22,0 mm - (Kv 9,85) | Mín. 15 / Máx. 150 | 220/240 V 50/60 Hz | Latão (ASTM B16). |

Conexão 1 1/2 BSP - 2 Vias NF Servo Operada Pistão



Material:

Êmbolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
Vedaçāo - Teflon (PTFE)

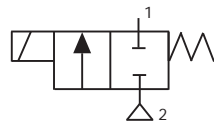


| Cod. | Descrição | Conexão | Orifício (mm) | Pressão (PSI) | Tensão (Volts) | Material Corpo |
|-------|------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 14708 | VS-52.293.72.06.01.120-50.13.35.45 | Rosca Fêmea 1.1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1.1/2" BSP (ISO 228/1) - Saída. | Ø 30,0 mm - (Kv 13,76) | Mín. 15 / Máx. 150 | 220/240 V 50/60 Hz | Latão (ASTM B16). |

VÁLVULAS PARA VAPOR - HASTA 180 °C

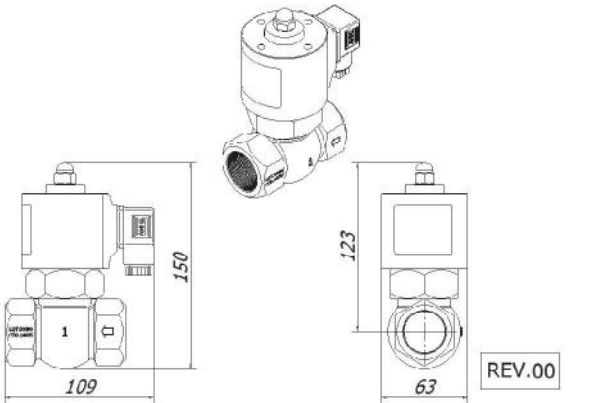
THERMOVAL

Conexão 2 BSP - 2 Vias NF Servo Operada Pistão



Material:

Êmbolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
Vedaçāo - Teflon (PTFE)



| Cod. | Descrição | Conexão | Orifício (mm) | Pressão (PSI) | Tensão (Volts) | Material Corpo |
|-------|------------------------------------|--|---------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| 14713 | VS-52.122.67.06.01.120-50.13.35.45 | Rosca Fêmea 2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 2" BSP (ISO 228/1) - Saída. | (Kv 40,08) | Mín. 15 / Máx. 150 | 220/240 V 50/60 Hz | Latao (ASTM B16). |