

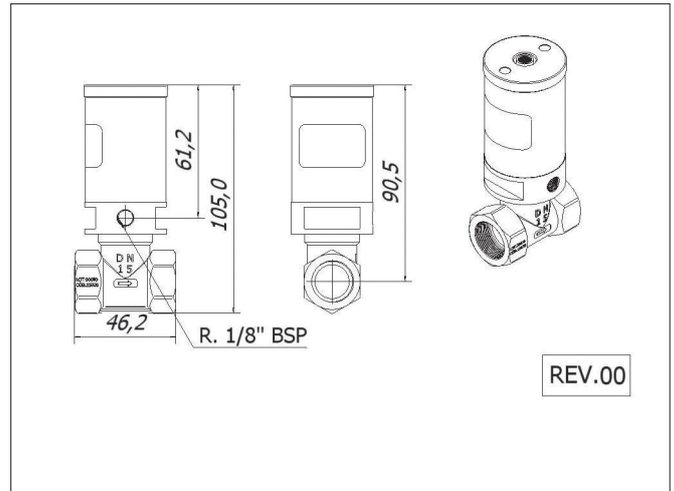
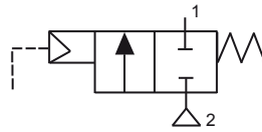
Comando Pneumático

VÁLVULA COMANDO PNEUMÁTICO DE 180°

Conexão 1/2 BSP	4.1
Conexão 3/4 BSP	4.1
Conexão 1 BSP	4.2
Conexão 1.1/2 BSP	4.2
Conexão 2 BSP	4.3



Conexão 1/2 BSP

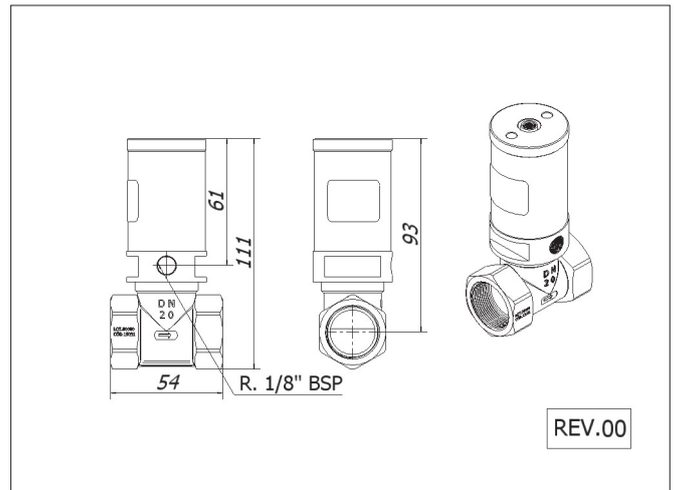
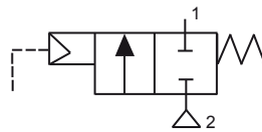


4

Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedações - Teflon (PTFE) e Elastômero de Fluorcarbono (Viton).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Pressão Piloto	Material Corpo
15030	VC-26.090.32.12.01.027-00.00.00.00	Rosca Fêmea 1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/2" BSP (ISO 228/1) - Saída.	Ø 15,0 mm - (Kv 4,1)	Mín. 0 / Máx. 150	≥ 60 Psi	Latão (ASTM B16).

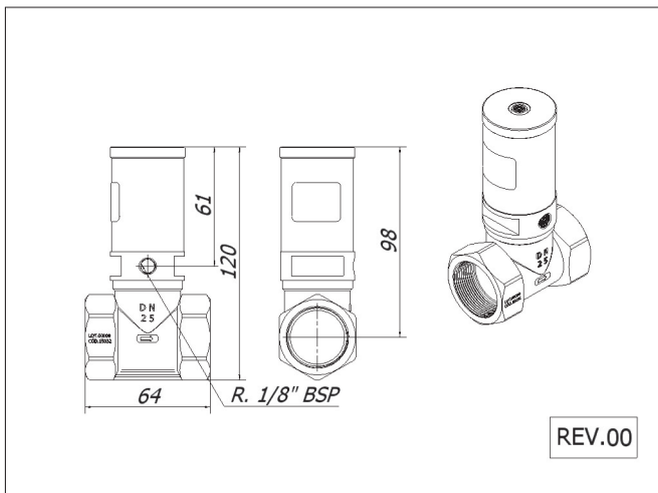
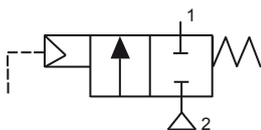
Conexão 3/4 BSP



Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedações - Teflon (PTFE) e Elastômero de Fluorcarbono (Viton).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Pressão Piloto	Material Corpo
15031	VC-26.111.68.12.01.027-00.00.00.00	Rosca Fêmea 3/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 3/4" BSP (ISO 228/1) - Saída.	Ø 20,0 mm - (Kv 8,0)	Mín. 0 / Máx. 150	≥ 60 Psi	Latão (ASTM B16).

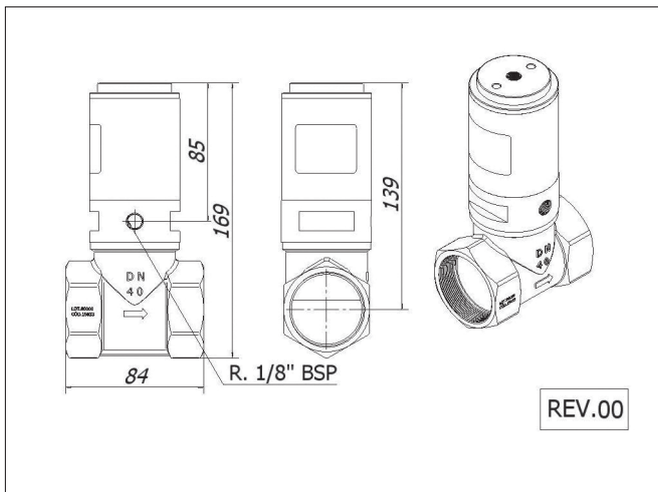
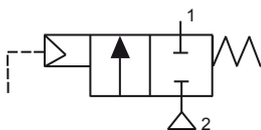
Conexão 1 BSP



Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedações - Teflon (PTFE) e Elastômero de Fluorcarbono (Viton).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Pressão Piloto	Material Corpo
15032	VC-26.122.35.12.01.027-00.00.00.00	Rosca Fêmea 1" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1" BSP (ISO 228/1) - Saída.	Ø 25,0 mm - (Kv 11,95)	Mín. 0 / Máx. 150	≥ 60 Psi	Latão (ASTM B16).

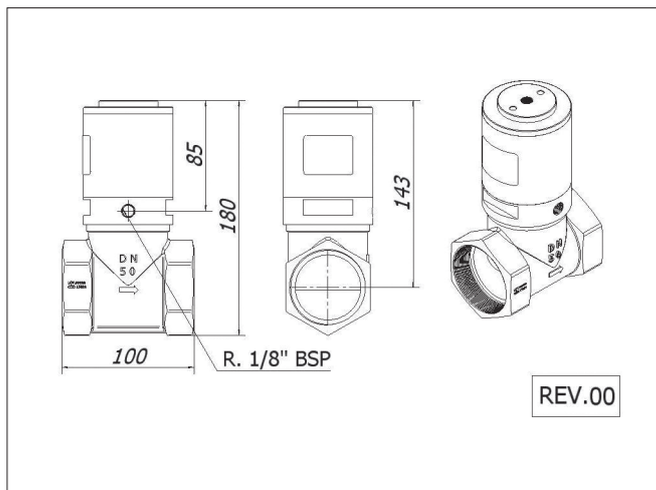
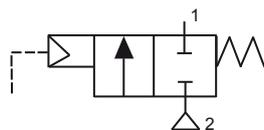
Conexão 1.1/2 BSP



Material:
 Embolo/Pólo - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).
 Vedações - Teflon (PTFE) e Elastômero de Fluorcarbono (Viton).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Pressão Piloto	Material Corpo
15033	VC-26.293.70.12.01.027-00.00.00.00	Rosca Fêmea 1.1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 1.1/2" BSP (ISO 228/1) - Saída.	Ø 40,0 mm - (Kv 36,1)	Mín. 0 / Máx. 150	≥ 60 Psi	Latão (ASTM B16).

Conexão 2 BSP



REV.00

4

Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

Vedações - Teflon (PTFE) e Elastômero de Fluorcarbono (Viton).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Pressão Piloto	Material Corpo
15034	VC-26.294.71.12.01.027-00.00.00.00	Rosca Fêmea 2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca Fêmea 2" BSP (ISO 228/1) - Saída.	Ø 50,0 mm - (Kv 40,8)	Mín. 0 / Máx. 150	≥ 60 Psi	Latão (ASTM B16).

