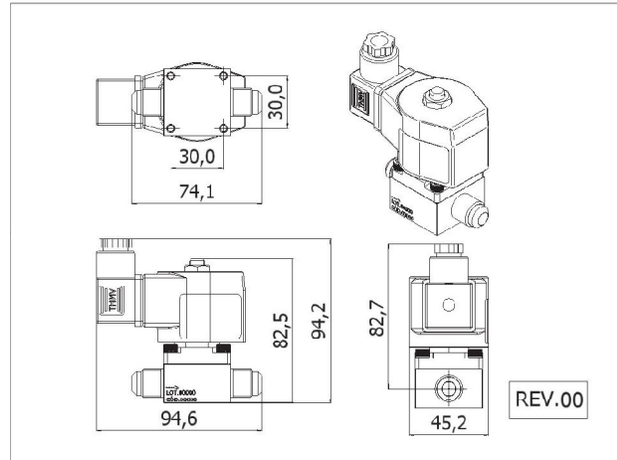
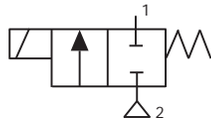


Conexão 3/8 - Com Conector



Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

Vedações - Teflon (PTFE) e Policloropreno - (Neoprene).

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16906	VS-52.207.25.22.01.115-20.01.37.45	Rosca Macho 5/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 3/8" Refrigeração - Entrada. Rosca Macho 5/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 3/8" Refrigeração - Saída.	Ø 8,0 mm - (Kv 1,1)	Mín. 30 / Máx. 350	12 Vcc	Latão (ASTM B16).
16907	VS-52.207.25.22.01.115-20.05.37.45	Rosca Macho 5/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 3/8" Refrigeração - Entrada. Rosca Macho 5/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 3/8" Refrigeração - Saída.	Ø 8,0 mm - (Kv 1,1)	Mín. 30 / Máx. 350	24 Vcc	Latão (ASTM B16).
16908	VS-52.207.25.22.01.115-20.11.35.45	Rosca Macho 5/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 3/8" Refrigeração - Entrada. Rosca Macho 5/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 3/8" Refrigeração - Saída.	Ø 8,0 mm - (Kv 1,1)	Mín. 30 / Máx. 350	110/127 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
16909	VS-52.207.25.22.01.115-20.13.35.45	Rosca Macho 5/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 3/8" Refrigeração - Entrada. Rosca Macho 5/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 3/8" Refrigeração - Saída.	Ø 8,0 mm - (Kv 1,1)	Mín. 30 / Máx. 350	220/240 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).