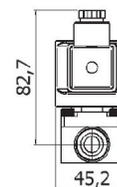
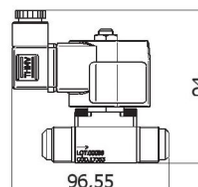
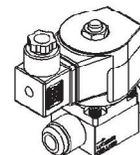
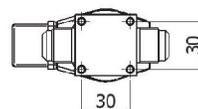
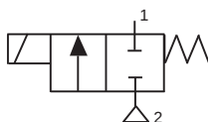
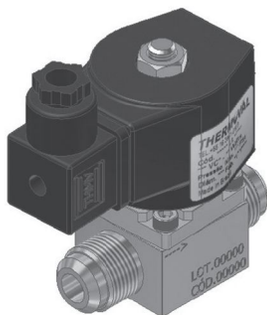


Conexão 5/8 - Com Conector



REV.00

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
17363	VS-52.337.28.22.01.115-20.01.37.45	Rosca Macho 7/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 5/8" Refrigeração - Entrada. Rosca Macho 7/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 5/8" Ref	Ø 10,0 mm - (Kv 1,95)	Mín. 30 / Máx. 350	12 Vcc	Latão (ASTM B16).
17365	VS-52.337.28.22.01.115-20.05.37.45	Rosca Macho 7/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 5/8" Refrigeração - Entrada. Rosca Macho 7/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 5/8" Ref	Ø 10,0 mm - (Kv 1,95)	Mín. 30 / Máx. 350	24 Vcc	Latão (ASTM B16).
17362	VS-52.337.28.22.01.115-20.11.35.45	Rosca Macho 7/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 5/8" Refrigeração - Entrada. Rosca Macho 7/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 5/8" Ref	Ø 10,0 mm - (Kv 1,95)	Mín. 30 / Máx. 350	110/127 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
17364	VS-52.337.28.22.01.115-20.13.35.45	Rosca Macho 7/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 5/8" Refrigeração - Entrada. Rosca Macho 7/8" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (SAE 45°) para Tubulação 5/8" Ref	Ø 10,0 mm - (Kv 1,95)	Mín. 30 / Máx. 350	220/240 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).