



#### 2 VIAS NF

Conexão 1/8" NPT ..... 11.1

#### 2 VIAS COM FILTRO NF

Conexão M 8 x 1,25mm (ISO 724/965.1) ..... 11.2

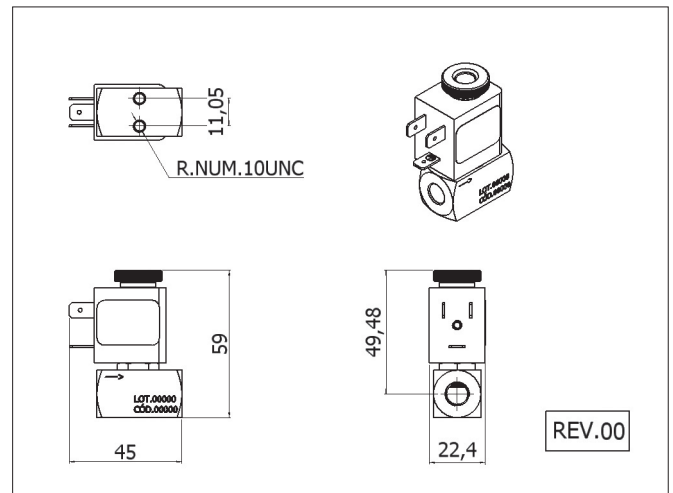
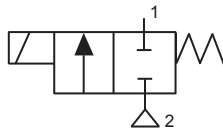
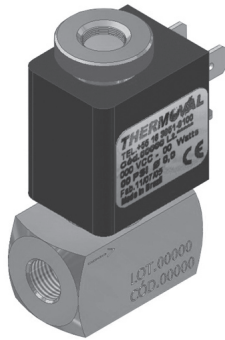
Conexão M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) ..... 11.3

Conexão 1/2" UNF ..... 11.5

Espigão Ø 6,5 mm ..... 11.6



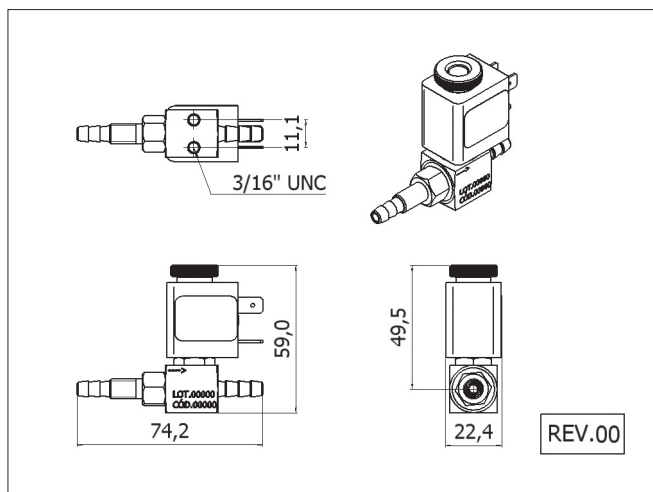
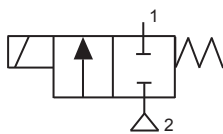
**Conexão 1/8" NPT**



Material:  
 Êmbolo/Pólo/Assento Orifício - Aço Inoxidável (AISI 430 Fr).  
 Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).  
 Fio - Cobre Esmaltado Classe H 180°C (IEC 60317-8).  
 Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
13181	VS-01.001.15.01.01.027-19.04.30.67	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	24 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13182	VS-01.001.15.01.01.027-19.06.30.67	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	42 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13183	VS-01.001.15.01.01.027-19.09.31.67	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	48 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13184	VS-01.001.15.01.01.027-19.11.35.67	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	110/127 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13185	VS-01.001.15.01.01.027-19.13.35.67	Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	220/240 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).

## Conexão M 8 x 1,25mm (ISO 724/965.1)



Material:

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

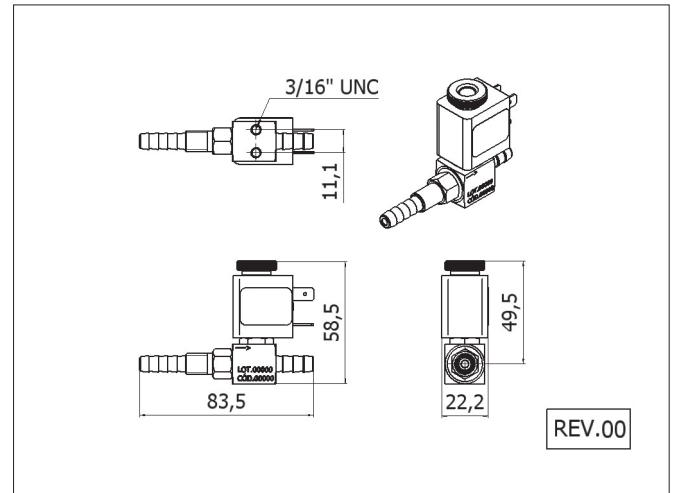
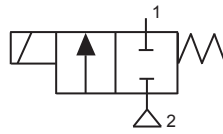
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
13186	VS-03.172.15.01.01.027-19.04.30.67	Rosca Macho M 8 x 1,25mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	24 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13187	VS-03.172.15.01.01.027-19.06.30.67	Rosca Macho M 8 x 1,25mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	42 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13188	VS-03.172.15.01.01.027-19.09.31.67	Rosca Macho M 8 x 1,25mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	48 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13189	VS-03.172.15.01.01.027-19.11.27.67	Rosca Macho M 8 x 1,25mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	110/127 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13190	VS-03.172.15.01.01.027-19.13.35.67	Rosca Macho M 8 x 1,25mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	220/240 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).

## Conexão M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1)



Material:

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

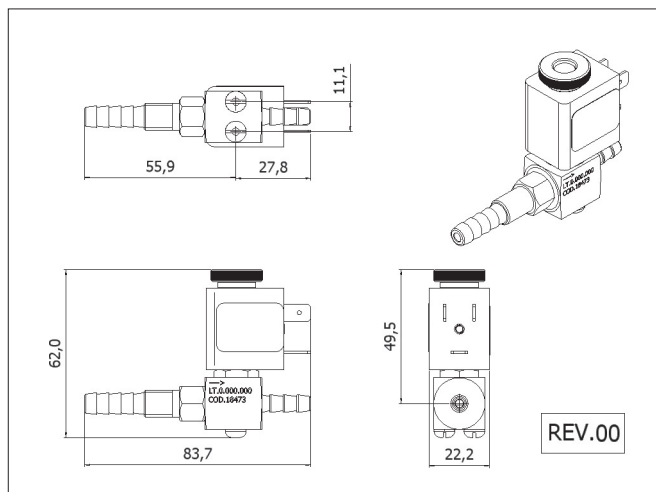
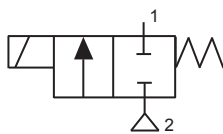
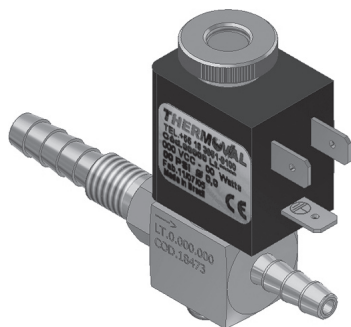
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão ( Volts )	Material Corpo
13191	VS-03.180.15.01.01.027-19.04.30.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	24 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13192	VS-03.180.15.01.01.027-19.06.30.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	42 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13193	VS-03.180.15.01.01.027-19.09.31.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	48 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
13194	VS-03.180.15.01.01.027-19.11.27.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 150	110/127 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
12449	VS-03.180.15.01.01.024-19.13.30.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 120	220/240 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).

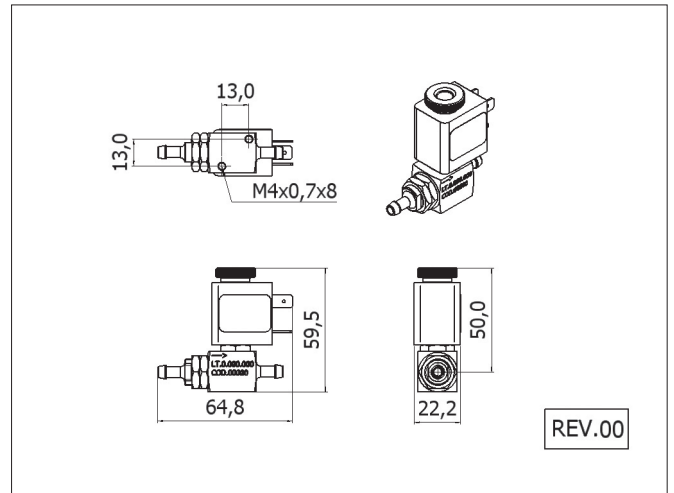
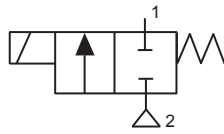
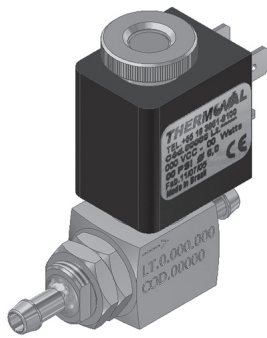
Conexão M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1)



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

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
18473	VS-03.178.15.01.01.025-19.05.33.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - (Kv 0,23)	Mín. 0 / Máx. 130	24 Vcc	Corpo - Latão (ASTM B16).
06266	VS-03.178.16.01.01.027-19.04.30.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - (Kv 0,23)	Mín. 0 / Máx. 150	24 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).
15564	VS-03.178.15.01.01.027-19.06.30.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - (Kv 0,23)	Mín. 0 / Máx. 150	42 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).
18565	VS-03.178.15.01.01.027-19.09.31.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - (Kv 0,23)	Mín. 0 / Máx. 150	48 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).
14016	VS-03.178.15.01.01.027-19.11.30.67-E	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - (Kv 0,23)	Mín. 0 / Máx. 150	110/127 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).
18566	VS-03.178.15.01.01.027-19.13.30.67	Rosca Macho M 10 x 1,5mm (ISO 724/965.1) com Filtro e Espigão Ø 8,0 mm para Tubo Flexível 8,0 mm - 5/16" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - (Kv 0,23)	Mín. 0 / Máx. 150	220/240 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).

**Conexão 1/2" UNF**



Material:

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

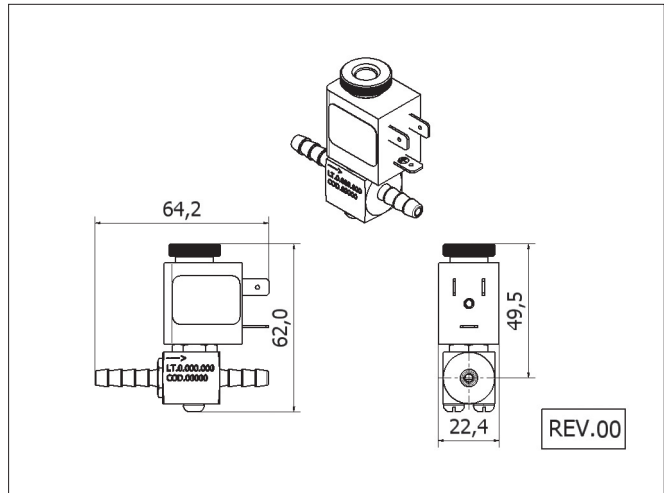
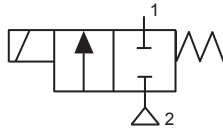
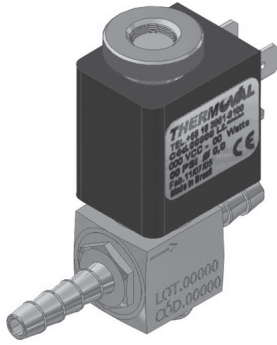
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
06239	VS-03.191.13.01.01.025-19.04.23.67	Rosca Macho 1/2" UNF (ASME B1.1) com Porca e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 1,5 mm - ( Kv 0,07 )	Mín. 0 / Máx. 130	24 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).
06238	VS-03.191.13.01.01.025-19.06.30.67	Rosca Macho 1/2" UNF (ASME B1.1) com Porca e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 1,5 mm - ( Kv 0,07 )	Mín. 0 / Máx. 130	42 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).
18567	VS-03.191.13.01.01.025-19.09.31.67	Rosca Macho 1/2" UNF (ASME B1.1) com Porca e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 1,5 mm - ( Kv 0,07 )	Mín. 0 / Máx. 130	48 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).
06235	VS-03.191.13.01.01.025-19.11.27.67	Rosca Macho 1/2" UNF (ASME B1.1) com Porca e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 1,5 mm - ( Kv 0,07 )	Mín. 0 / Máx. 130	110/127 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).
10899	VS-03.191.13.01.01.025-19.13.18.67	Rosca Macho 1/2" UNF (ASME B1.1) com Porca e Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 1,5 mm - ( Kv 0,07 )	Mín. 0 / Máx. 130	220/240 V 50/60 Hz	Corpo - Latão (ASTM B16).

**Espigão Ø 6,5 mm**



Material:

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

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

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

Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Tensão (Volts)	Material Corpo
16936	VS-03.170.15.01.01.024-19.04.30.67	Espigão Ø 6,5 mm com Filtro para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 120	24 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
11647	VS-03.170.15.01.01.024-19.06.30.67	Espigão Ø 6,5 mm com Filtro para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 120	42 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
16937	VS-03.170.15.01.01.024-19.09.30.67	Espigão Ø 6,5 mm com Filtro para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 120	48 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
16938	VS-03.170.15.01.01.024-19.11.30.67	Espigão Ø 6,5 mm com Filtro para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 120	110/127 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).
16939	VS-03.170.15.01.01.024-19.13.30.67	Espigão Ø 6,5 mm com Filtro para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Entrada. Espigão Ø 6,5 mm para Tubo Flexível 6,5 mm - 1/4" - Saída.	Ø 3,0 mm - ( Kv 0,23 )	Mín. 0 / Máx. 120	220/240 V 50/60 Hz	Latão (ASTM B16).