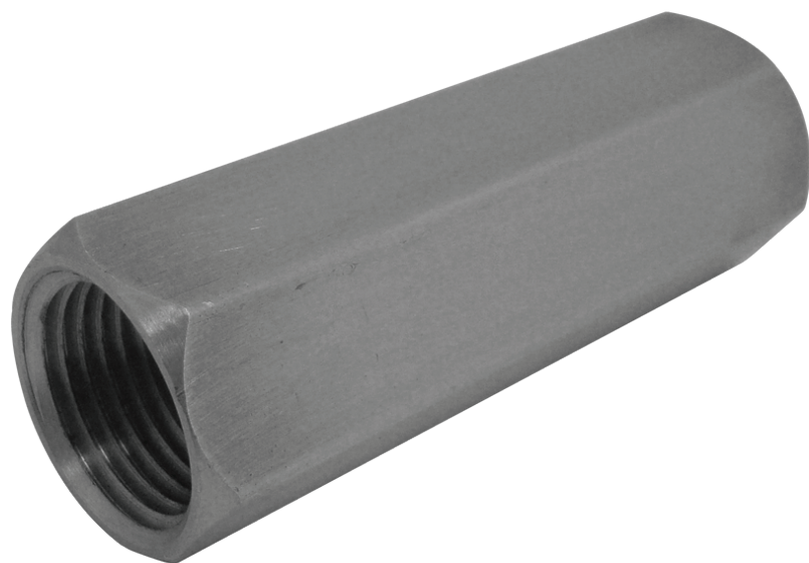
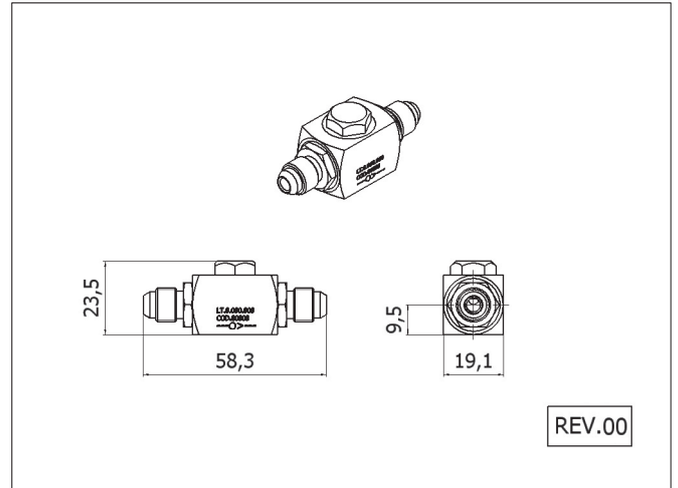
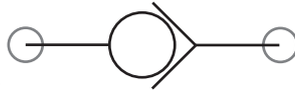
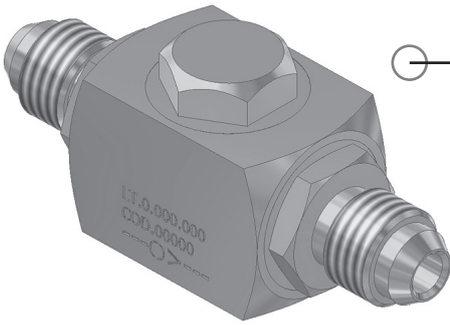


Válvula de Retenção



Uso Geral 7.1

Uso Geral



Material:

Corpo - Latão (ASTM B16).

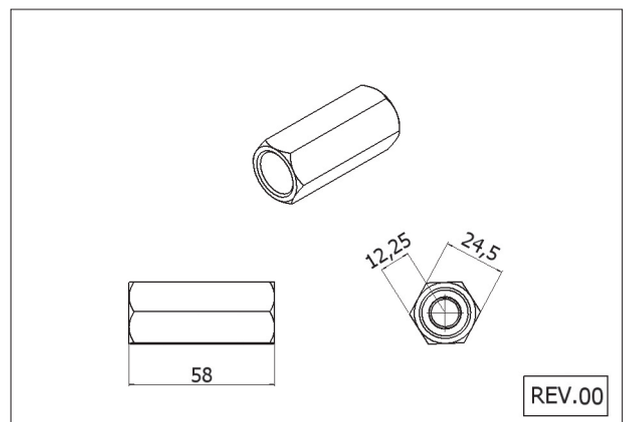
Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

Vedação - Policloropreno - (Neoprene)

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Material Corpo
12079	RT-396.60.03.02.033	Rosca Macho 7/16" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (JIC 37°) - Entrada. Rosca Macho 7/16" UNF (ASME B1.1) com Flange de Montagem (JIC 37°) - Saída.	Ø 3,17 mm - (Kv 0,27)	Mín. 0 / Máx. 300	Latão (ASTM B16).

7

Uso Geral



Material:

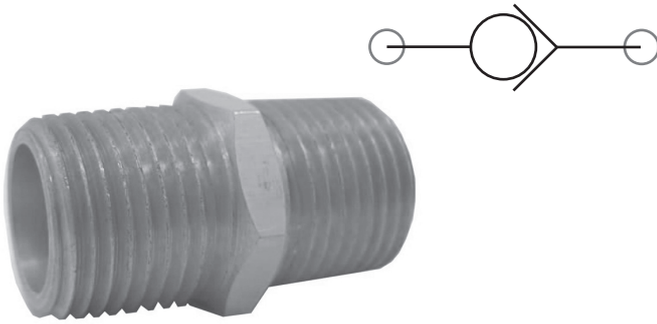
Corpo - Latão (ASTM B16).

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)

Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Material Corpo
07279	RT-085.26.01.51.027	Rosca Fêmea 1/2" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 1/2" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 9,3 mm - (Kv 1,7)	Mín. 0 / Máx. 150	Latão Sextavado (ASTM B16).

Uso Geral



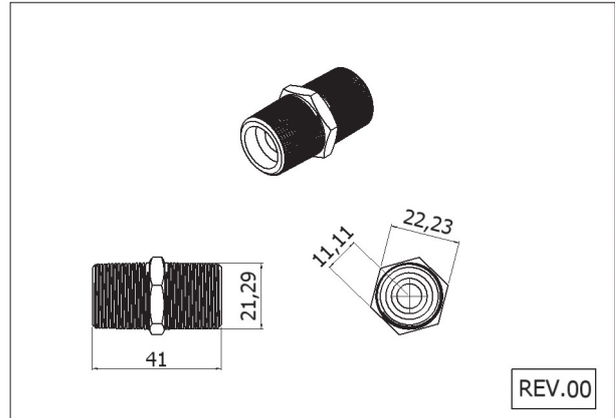
Material:

Corpo - Latão (ASTM B16).

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

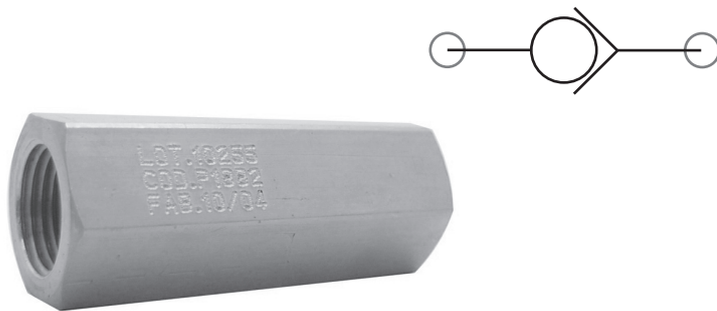
Vedação - Policloropreno - (Neoprene)

Vedação - Elastômero de Fluorcarbono (Viton)



Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Material Corpo
08914	RT-099.26.02.51.011	Rosca Macho 1/2" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Macho 1/2" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 9,3 mm - (Kv 1,7)	Min. 0 / Máx. 30	Latão Sextavado (ASTM B16).

Uso Geral



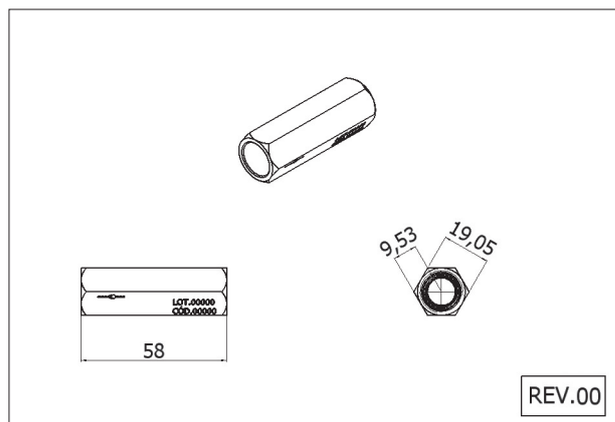
Material:

Corpo - Latão (ASTM B16).

Mola - Aço Inoxidável (AISI 302).

Vedação - Policloropreno - (Neoprene)

Vedação - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)



Cod.	Descrição	Conexão	Orifício (mm)	Pressão (PSI)	Material Corpo
12207	RT-065.26.01.51.027	Rosca Fêmea 3/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca Fêmea 3/8" NPT (ANSI B2.1) - Saída.	Ø 9,3 mm - (Kv 1,7)	Min. 0 / Máx. 150	Latão Sextavado (ASTM B16).