



Jooe

Válvulas e Conexões

Sobre a Nossa Empresa

Na Joee Válvulas e Conexões, somos especialistas na fabricação e comercialização de conexões, válvulas e acessórios em aço inox AISI 316. Nosso diferencial está em oferecer soluções seguras, confiáveis, duráveis e de alta performance para diversos setores, sempre alinhadas aos mais exigentes padrões de qualidade e segurança.

Qualidade Garantida

Todos os nossos produtos passam por rigorosos testes para assegurar a qualidade e o desempenho que nossos clientes exigem. Trabalhamos exclusivamente com aço inox AISI 316, reconhecido por sua alta resistência à corrosão e longa durabilidade, o que o torna ideal para aplicações que demandam máxima eficiência e confiabilidade.

Nossa Linha de Produtos

Nossa linha de produtos é de alta qualidade e desenvolvida para atender às mais diversas demandas do mercado. Oferecemos conexões em aço inox com extremidades NPT, BSP, dupla anilha, espigão ou para solda, além de válvulas agulha, esfera e retenção. Assim, garantindo precisão e confiabilidade mesmo nas aplicações mais exigentes.

Nossa Missão e Valores

Entendemos que excelência vai muito além da fabricação. Por isso, investimos continuamente em inovação, praticamos preços justos e cultivamos relações transparentes com nossos clientes. Nosso compromisso é oferecer soluções práticas e ágeis, que agregam valor e fazem a diferença no dia a dia de quem confia em nosso trabalho.

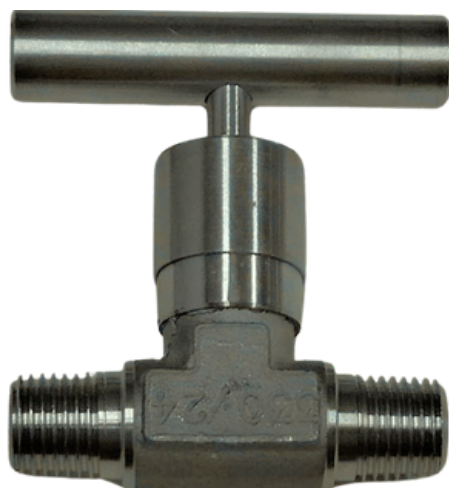
Válvulas

Agulha Mini	04
Agulha 1 Via	08
Agulha 2 Vias	12
Esfera	13
Retenção	15

Informações Adicionais

Índice	03
Contato	03

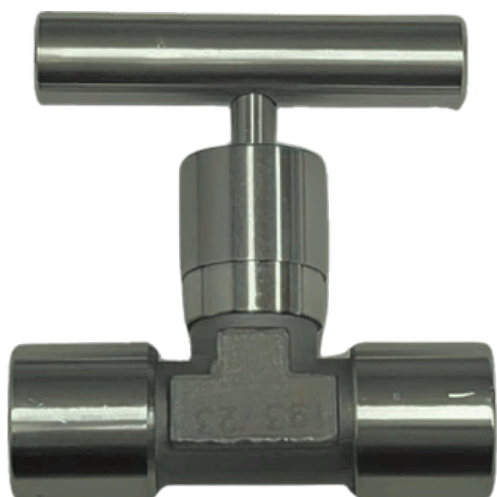
Mini V. Agulha Macho NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENT.	SAÍDA
VAG-MINI-2M-316	1/8	1/8
VAG-MINI-4M-316	1/4	1/4
VAG-MINI-6M-316	3/8	3/8
VAG-MINI-8M-316	1/2	1/2

- Gaxetas em PTFE ou grafite.
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Rosca disponível em NPT/BSP/BSPT.

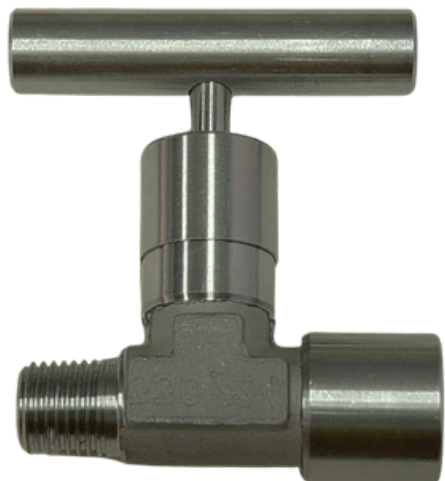
Mini V. Agulha Fêmea NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENT.	SAÍDA
VAG-MINI-2F-316	1/8	1/8
VAG-MINI-4F-316	1/4	1/4
VAG-MINI-6F-316	3/8	3/8

- Gaxetas em PTFE ou grafite.
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Rosca disponível em NPT/BSP/BSPT.

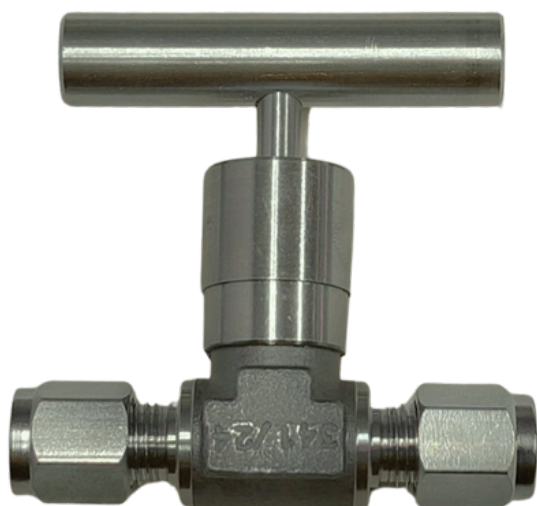
Mini V. Agulha M/F NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENT.	SAÍDA
VAG-MINI-2MF-316	1/8	1/8
VAG-MINI-4MF-316	1/4	1/4
VAG-MINI-6MF-316	3/8	3/8

- Gaxetas em PTFE ou grafite.
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Rosca disponível em NPT/BSP/BSPT.

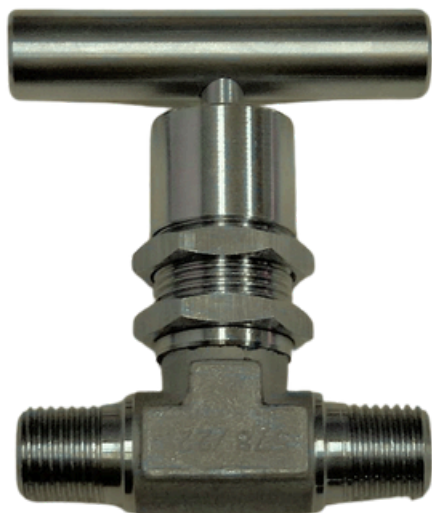
Mini V. Agulha p/ Tubo



CÓDIGO	Ø TUBO (POL MM)	
	ENT.	SAÍDA
VAG-MINI-4T-316	1/4	1/4
VAG-MINI-6T-316	3/8	3/8
VAG-MINI-8T-316	1/2	1/2

- Gaxetas em PTFE ou grafite.
- Terminal para tubo OD (pol | mm).
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.

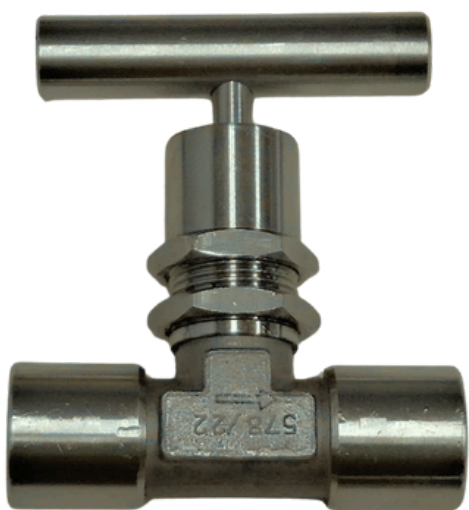
Mini V. Agulha Macho NPT Painel



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENT.	SAÍDA
VAGP-MINI-2M-316	1/8	1/8
VAGP-MINI-4M-316	1/4	1/4
VAGP-MINI-6M-316	3/8	3/8
VAGP-MINI-8M-316	1/2	1/2

- Gaxetas em PTFE ou grafite.
- Rosca disponível em NPT/BSP.
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.

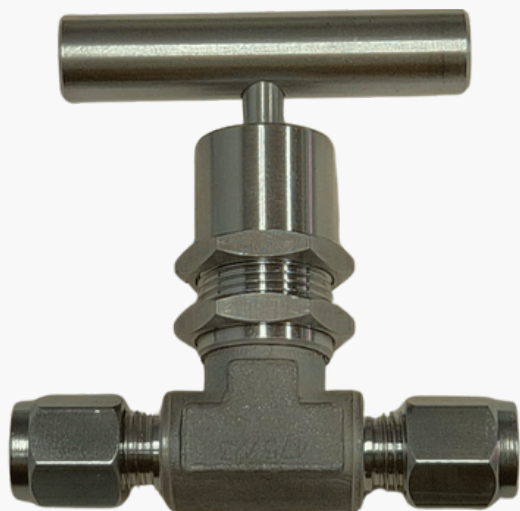
Mini V. Agulha Fêmea NPT Painel



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENT.	SAÍDA
VAGP-MINI-2F-316	1/8	1/8
VAGP-MINI-4F-316	1/4	1/4
VAGP-MINI-6F-316	3/8	3/8

- Gaxetas em PTFE ou grafite.
- Rosca disponível em NPT/BSP.
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.

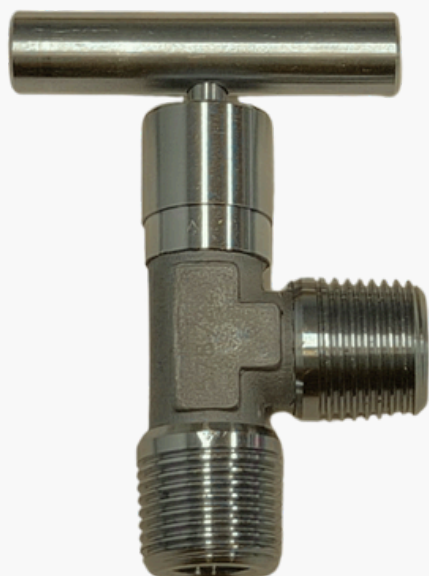
Mini Válvula Agulha Tubo p/ Painel



CÓDIGO	Ø TUBO (POL MM)	
	ENT.	SAÍDA
VAGP-MINI-4T-316	1/4	1/4
VAGP-MINI-6T-316	3/8	3/8
VAGP-MINI-8T-316	1/2	1/2

- Gaxetas em PTFE ou grafite.
- Terminal para tubo OD (pol | mm).
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.

Mini Válvula Agulha 90° Macho NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENT.	SAÍDA
VAGP-MINI-2F-316	1/8	1/8
VAGP-MINI-4F-316	1/4	1/4
VAGP-MINI-6F-316	3/8	3/8

- Gaxetas em PTFE ou grafite.
- Rosca disponível em NPT/BSP.
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.

Válvula Agulha Macho NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-AG-4M-316	1/4	1/4
V-AG-6M-316	3/8	3/8
V-AG-8M-316	1/2	1/2
V-AG-12M-316	3/4	3/4

- Ponta da agulha não giratória;
- Rosca disponível em NPT/BSP;
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Material em aço inox A276 TP316.

Válvula Agulha Fêmea NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-AG-4F-316	1/4	1/4
V-AG-6F-316	3/8	3/8
V-AG-8F-316	1/2	1/2

- Ponta da agulha não giratória;
- Rosca disponível em NPT/BSP;
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Material em aço inox A276 TP316.

Válvula Agulha M/F NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-AG-4MF-316	1/4	1/4
V-AG-6MF-316	3/8	3/8
V-AG-8MF-316	1/2	1/2

- Ponta da agulha não giratória;
- Terminal para tubo OD (pol | mm).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Material em aço inox A276 TP316.

Válvula Agulha p/ Tubo



CÓDIGO	Ø TUBO (POL MM)	
	ENTRADA	SAÍDA
V-AG-4T-316	1/4 6,35	1/4 6,35
V-AG-5T-316	5/16 7,93	5/16 7,93
V-AG-6T-316	3/8 9,52	3/8 9,52
V-AG-8T-316	1/2 12,70	1/2 12,70
V-AG-10T-316	5/8 15,87	5/8 15,87
V-AG-12T-316	3/4 19,05	3/4 19,05

- Ponta da agulha não giratória;
- Terminal para tubo OD (pol | mm).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Material em aço inox A276 TP316.

Válvula Agulha Fêmea NPT p/ Painel



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-AG-4M-316	1/4	1/4
V-AG-6M-316	3/8	3/8
V-AG-8M-316	1/2	1/2
V-AG-12M-316	3/4	3/4

- Ponta da agulha não giratória;
- Rosca disponível em NPT/BSP;
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Material em aço inox A276 TP316.

Válvula Agulha Tubo p/ Painel



CÓDIGO	Ø TUBO (POL MM)	
	ENTRADA	SAÍDA
V-AGP-4T-316	1/4 6,35	1/4 6,35
V-AGP-5T-316	5/16 7,93	5/16 7,93
V-AGP-6T-316	3/8 9,52	3/8 9,52
V-AGP-8T-316	1/2 12,70	1/2 12,70
V-AGP-10T-316	5/8 15,87	5/8 15,87
V-AGP-12T-316	3/4 19,05	3/4 19,05

- Ponta da agulha não giratória;
- Terminal para tubo OD (pol | mm).
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Material em aço inox A276 TP316.

Válvula Agulha M/F NPT c/ Dreno



CÓDIGO	ROSCA POL		
	ENT.	SAI.	DRENO
V-AGD-4MF-316	1/4	1/4	1/4
V-AGD-6MF-316	3/8	3/8	1/4
V-AGD-8MF-316	1/2	1/2	1/4

- Ponta da agulha não giratória;
- Rosca disponível em NPT/BSP;
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Material em aço inox A276 TP316.

Válvula Agulha SW (Solda Encaixe) Polegada



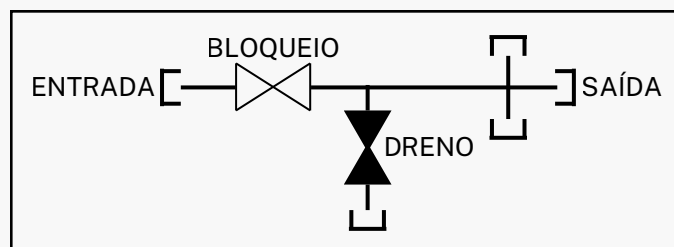
CÓDIGO	Ø SW (POL MM)	
	ENTRADA	SAÍDA
V-AG-4SW-316	1/4 6,35	1/4 6,35
V-AG-6SW-316	3/8 9,52	3/8 9,52
V-AG-8SW-316	1/2 12,70	1/2 12,70
V-AG-12SW-316	3/4 19,05	3/4 19,05

- Ponta da agulha não giratória;
- Terminal para SW (pol | Schedule);
- Pressão de trabalho até 6500 PSI.
- Material em aço inox A276 TP316.

Válvulas Múltipla 2 Vias Fêmea NPT



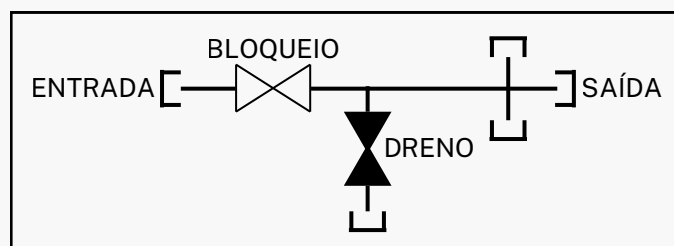
CÓDIGO	ROSCA POL			
	ENT.	SAI.	DRENO	PLUG
V-2AG-8F-316	1/2	1/2	1/8	1/2
V-2AG-8F4-316	1/2	1/2	1/4	1/2



Válvulas Múltipla 2 Vias M/F NPT



CÓDIGO	ROSCA POL			
	ENT.	SAI.	DRENO	PLUG
V-2AG-8MF-316	1/2	1/2	1/8	1/2
V-2AG-8MF4-316	1/2	1/2	1/4	1/2



Válvula Esfera Macho NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-ESFM-2-316	1/8	1/8
V-ESFM-4-316	1/4	1/4
V-ESFM-6-316	3/8	3/8
V-ESFM-8-316	1/2	1/2
V-ESFM-12-316	3/4	3/4

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Rosca disponível em NPT/BSP;
- Pressão de trabalho até 1000 PSI;
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).

Válvula Esfera Fêmea NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-ESFF-2-316	1/8	1/8
V-ESFF-4-316	1/4	1/4
V-ESFF-6-316	3/8	3/8
V-ESFF-8-316	1/2	1/2
V-ESFF-12-316	3/4	3/4

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Rosca disponível em NPT/BSP;
- Pressão de trabalho até 1000 PSI;
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).

Válvula Esfera M/F NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-ESFMF-2-316	1/8	1/8
V-ESFMF-4-316	1/4	1/4
V-ESFMF-6-316	3/8	3/8
V-ESFMF-8-316	1/2	1/2
V-ESFMF-12-316	3/4	3/4

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Rosca disponível em NPT/BSP;
- Pressão de trabalho até 1000 PSI;
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).

Válvula Esfera p/ Tubo



CÓDIGO	Ø TUBO (POL MM)	
	ENTRADA	SAÍDA
V-ESFT-4-316	1/4 6,35	1/4 6,35
V-ESFT-5-316	5/16 7,93	5/16 7,93
V-ESFT-6-316	3/8 9,53	3/8 9,53
V-ESFT-8-316	1/2 12,70	1/2 12,70
V-ESFT-10-316	5/8 15,87	5/8 15,87
V-ESFT-12-316	3/4 19,05	3/4 19,05

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Terminal para tubo OD (pol | mm).
- Pressão de trabalho até 1000 PSI;
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).

Válvula Retenção Macho NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETNS-2-316	1/8	1/8
V-RETNS-4-316	1/4	1/4
V-RETNS-6-316	3/8	3/8
V-RETNS-8-316	1/2	1/2
V-RETNS-12-316	3/4	3/4

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).

Válvula Retenção Fêmea NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETUF-2-316	1/8	1/8
V-RETUF-4-316	1/4	1/4
V-RETUF-6-316	3/8	3/8
V-RETUF-8-316	1/2	1/2
V-RETUF-12-316	3/4	3/4

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).

Válvula Retenção Macho NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETMF-2-316	1/8	1/8
V-RETMF-4-316	1/4	1/4
V-RETMF-6-316	3/8	3/8
V-RETMF-8-316	1/2	1/2
V-RETMF-12-316	3/4	3/4

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).

Válvula Retenção p/ Tubo



CÓDIGO	Ø TUBO (POL MM)	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETU-4-316	1/4 6,35	1/4 6,35
V-RETU-5-316	5/16 7,93	5/16 7,93
V-RETU-6-316	3/8 9,53	3/8 9,53
V-RETU-8-316	1/2 12,70	1/2 12,70
V-RETU-10-316	5/8 15,87	5/8 15,87
V-RETU-12-316	3/4 19,05	3/4 19,05

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).



Joee Válvulas e Conexões LTDA



(11) 2379-1011



(11) 2379-1011 / (11) 2324-3907



contato@jooeconexoes.com.br



www.jooeconexoes.com.br



Rua Zéquinha de Abreu, N° 135 A,
Jardim Sônia Maria, Mauá/SP, CEP: 09380 320



Jooe

Válvulas e Conexões