



SOLUÇÕES INDUSTRIAIS

Missão

Fornecer produtos de qualidade, com ágil e excelente atendimento para nossos clientes em todo território nacional.

Visão

Ser referencia no mercado de tubos e conexões voltado para a indústria em geral.

Valores

Ética, comprometimento, responsabilidade e transparência são os nossos principais valores para atingir os nossos objetivos.

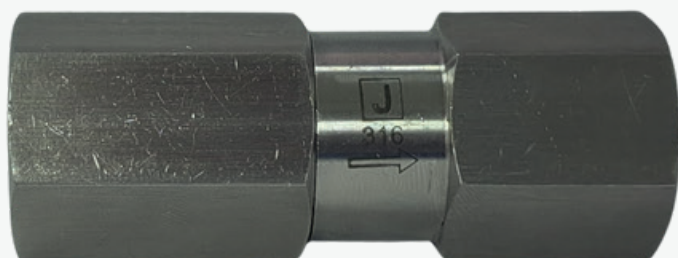
Válvula Retenção Macho NPT



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 Tubo Polegada



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

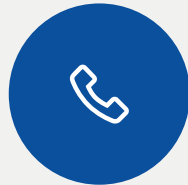
- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).

Válvula Retenção Tubo Métrico



CÓDIGO	Ø TUBO (MM)	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETU-M6-316	06	06
V-RETU-M8-316	08	08
V-RETU-M10-316	10	10
V-RETU-M12-316	12	12
V-RETU-M16-316	16	16
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).



(21) 99830 8593



comercial@lcsolucoesindustriais.com.br



Av. das Américas, 8505 - s209 - Barra da Tijuca, Rio de
Janeiro - RJ, 22793-081



SOLUÇÕES INDUSTRIAIS