



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 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).

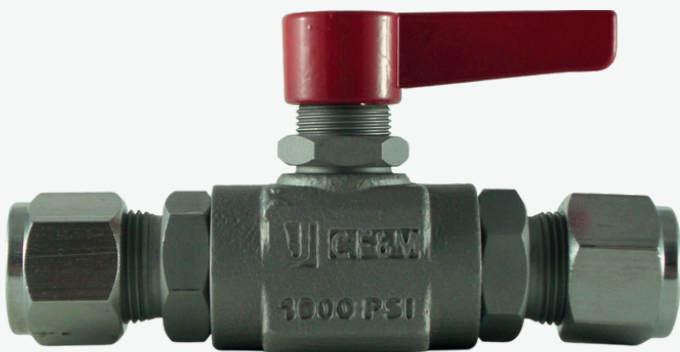
Válvula Esfera Fêmea NPT



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 Tubo Polegada



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

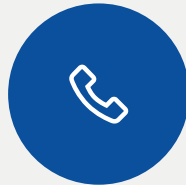
- Vedação por O'Ring de Viton;
- Terminal para tubo OD (pol | mm).
- Pressão de trabalho até 1000 PSI;
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).

Válvula Esfera Tubo Métrico



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

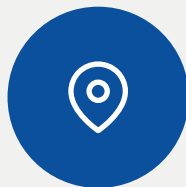
- Vedação por O'Ring de Viton;
- Terminal para tubo OD (pol | mm).
- Pressão de trabalho até 1000 PSI;
- Aço Inox ASTM A351 CF8M (316).



(21) 99830 8593



comercial@lcsolucoesindustriais.com.br



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



SOLUÇÕES INDUSTRIAIS