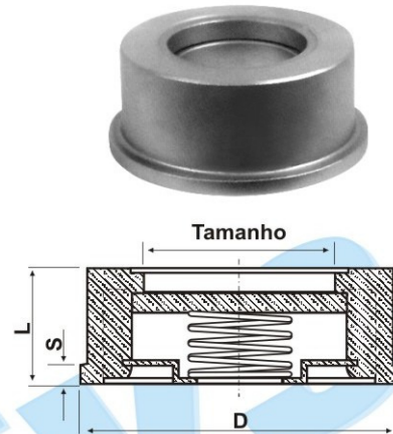


Válvula Retenção de Disco

Figura 360

Esta válvula é fabricada com o corpo em Aço Carbono, Aço Inox ou Latão.
 Tipo Waffer, para ser instalada na montagem entre flanges norma ANSI 150 / 300 lbs ou DIN PN-16 / 40.
 A vedação é de metal-metal, com o acabamento lapidado, proporcionando uma vedação estanque.
 Também pode ser fornecida com anel de vedação em Borracha Nitrílica. EPDM, Viton ou Teflon.
 Estas válvulas podem ser instaladas em qualquer posição.
 Classe de Pressão:
 Aço - 300 lbs
 Latão - 150 lbs

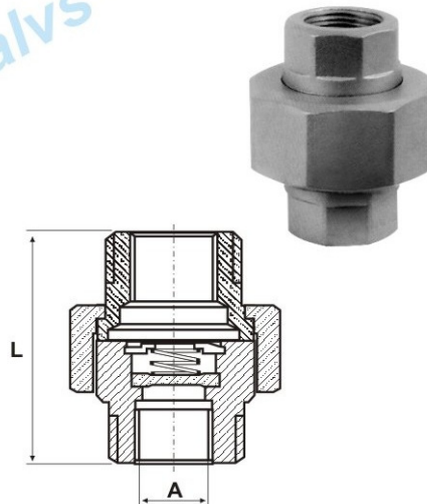


DIMENSÕES									
TAMANHO	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
L	16	19	22	28	32	40	46	50	60
D	43	52	62	75	85	95	115	132	152
S	4	4	4	5	5	6	7	8	10

Válvula de Retenção Tipo União

Figura 361

Esta válvula é fabricada com o corpo em Aço Carbono, Aço Inox ou Latão.
 Ela é uma válvula com disco, tipo União para ser instalada na montagem de tubulações roscadas padrão NPT, BSP ou ainda SW. (Encaixe e Solda).
 A vedação é de metal-metal, com o acabamento lapidado, proporcionando uma vedação estanque.
 Também pode ser fornecida com anel de vedação em Borracha Nitrílica. EPDM, Viton ou Teflon.
 Estas válvulas podem ser instaladas em qualquer posição.
 Classe de Pressão:
 Aço - 300 lbs
 Latão - 150 lbs



DIMENSÕES						
TAMANHO	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
L	60	72	85	95	95	100
A	15	20	25	32	40	50

