

VALVULAS DE AR E VACUO

Tipo V

Valvula de vacuo atua quando é criado vacuo no interior da tubagem. A valvula abre rapidamente deixando entrar ar para o interior da tubagem, quebrando o efeito de vacuo.



Tipo K

Valvula Kinetic drena o ar existente no interior da tubagem durante o seu enchimento, e permite também a saída massiva de ar em simultaneo com a drenagem de agua. O seu desenho aerodinamico evita a acumulação excessiva de ar no interior da tubagem, bem como a formação de vacuo negativo. Possui também um sistema de vedação eficiente para sistemas com baixas pressões



Tipo C

Combina a drenagem massiva de ar do interior da tubagem durante o enchimento desta, permite a exaustão de pequenas bolsas de ar depois da tubagem estar totalmente pressurizada e a entrada de ar quando é necessario quebrar o efeito de vacuo.

O seu desenho aerodinamico evita a acumulação excessiva de ar no interior da tubagem, bem como a formação de de vacuo negativo. Possui um sistema de vedação eficiente para sistemas com baixas pressões.

	Item No.	Product Description
	NR-AV112	VALVULA DE ALIVIO DE AR E VACUO D.1/2"
	NR-AV110	VALVULA DE ALIVIO DE AR E VACUO D.1"
	NR-AV110A	VALVULA DE ALIVIO CONTINUO DE AR E VACUO (DUPLA ACCÃO) D.1"
	NR-AV120A	VALVULA DE ALIVIO CONTINUO DE AR E VACUO (DUPLA ACCÃO) D.2"