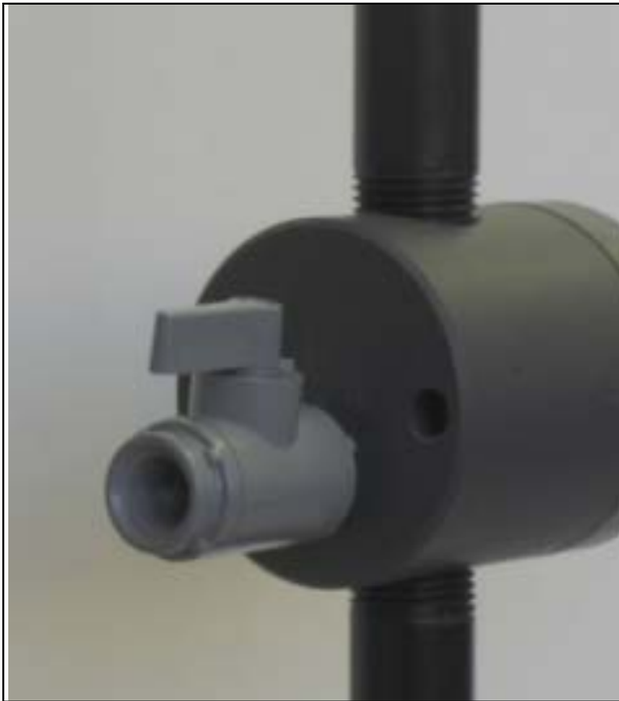


VALVULA DE CEBADO ARV



Las válvulas de contrapresion de diafragma de **Griffco** están diseñadas para mejorar el rendimiento de los sistemas de alimentación de químicos. La adición de una válvula de cebado a la válvula de contrapresion permite realizar el cebado manual de la bomba de alimentación de químicos. Disponibles en PVC, PP, PVDF y 316 SS. Otros materiales disponibles.

Características:

- Cebado Manual de la Bomba
- Desgasificación Manual de Cabezal de la Bomba
- Desgasificación Opcional Automática
- Conexiones a Múltiples Tuberías de Venteo
- Amplia Gama de Materiales
- Diseño de Montaje Integral
- Clasificación de 350 PSI Opcional

Operación:

La válvula de cebado / desgasificación se usa en un sistema de alimentación de químicos para remover la presión de descarga de cabeza de la bomba a fin de facilitar el cebado durante el arranque o para desgasificar en caso de que haya aire atrapado. La válvula de cebado se instala en el lado aguas arriba de la válvula de contrapresión, entre la descarga de la bomba y la válvula. Cuando se abre la válvula de cebado / desgasificación, no hay presión de cabeza en la bomba. La descarga de la válvula de cebado debe ser retornada al tanque de almacenamiento. Para desgasificación automática se instala una válvula eléctrica de solenoide de un material compatible en la válvula de contrapresión. Cuando la bomba arranca se activa un temporizador y la válvula solenoide se abre por un periodo predeterminado de tiempo

INSTALACIÓN TÍPICA

