

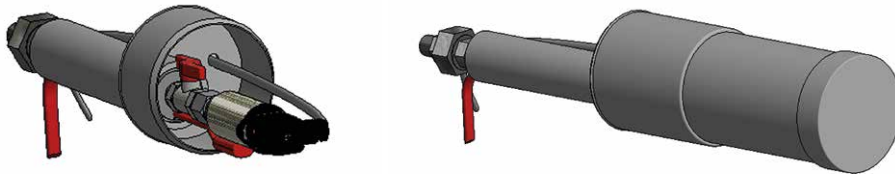
Tapa protectora y cinta calefactora

protección de la válvula de control de vacío/sobrepresión

Con el fin de proteger las válvulas de control de vacío/sobrepresión Lupi Triple contra el clima, puede seleccionarse una tapa de protección. Esta opción se ofrece con todos los sistemas de expansión de nitrógeno de SOTEX.

Las tapas están hechas de una cinta de aislamiento ligera y resistente a la intemperie. Ofrecen protección contra el viento frío y reducen las posibilidades de que la válvula de control de vacío/sobrepresión se congele, con un diseño que permite que la válvula “respire” lo suficiente. Si desea proporcionar el aislamiento usted mismo, debe utilizar una cantidad suficiente de aberturas.

Estas tapas protectoras reducen considerablemente las posibilidades de que la válvula se congele, pero no pueden garantizarlo al 100 %. SOTEX no se responsabiliza de que la válvula se congele ni de ningún daño que se derive de ello.



Con el fin de proteger los sensores y la válvula de control de vacío/sobrepresión contra el hielo extremo, le recomendamos que proporcione a estas piezas un cable calefactor, también denominado “cinta calefactora”. SOTEX le ofrece la posibilidad de comprar un paquete completo de cables calefactores para cada sistema de expansión de nitrógeno. Este cable calefactor puede adquirirse en forma de paquete para montar o se incluye en versión preinstalada. Un manual con explicaciones claras le ayuda a instalar el paquete por su cuenta y también cubre la opción preinstalada. El cable calefactor necesita un suministro monofásico de 230 V y funciona por medio del termostato suministrado.

