

Lupi Triple

válvula de control de vacío/sobrepresión

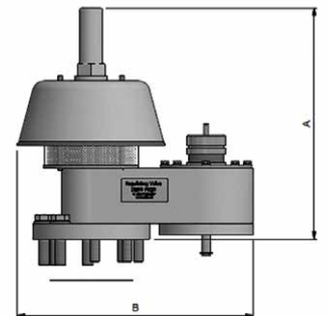
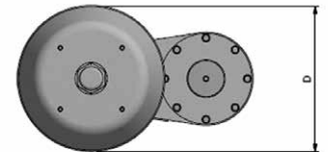
SOTEX le ofrece una válvula combinada de control de vacío/sobrepresión para cualquier sistema de expansión de nitrógeno. Las válvulas de control de vacío/sobrepresión LUPi Triple tienen dos funciones principales:

- La protección mecánica de un tanque de almacenamiento de calor contra la sobrepresión y la subpresión;
- El manto de nitrógeno para el control de la presión (la purga del nitrógeno del tanque).

La carcasa está hecha de una aleación muy fuerte de aluminio, y todas las piezas de válvula y los ejes están hechas de acero inoxidable. Estas válvulas pueden resistir el clima y el viento sin ningún problema.

Sin embargo, como protección extra ofrecemos una cubierta protectora a medida opcional, especialmente para países con inviernos fríos y severos. Para los lugares extremadamente fríos, ofrecemos un “paquete opcional de cinta calefactora”.

Pregunte las posibilidades en nuestro departamento de ventas.



	tamaño de la brida	válvula de operación de presión de apertura	sobrepresión de presión de apertura	presión de apertura bajo presión	dimensiones			peso	para tamaños de tanques netos
					A	B	D		
Triple DN80	DN50	PN10 [mbar]	[mbar]	[mbar]	395	355	250	12	1 - 1000
Triple DN150	DN80	+20	+28	-2	627	510	408	25	1000-2500
Triple DN200	DN150				744	570	485	42	2500-5000