

VÁLVULAS DE CONTROL



Descripción:

Las válvulas de control de llenado VCLQV sirven para señalar y asegurar conexiones de mangueras en instalaciones de silos, depósitos o cualquier sistema de transporte mediante la palanca de cierre SES y controlar el transporte de productos granulosos, pulverulentos, viscosos y líquidos mediante las válvulas con manguito deformable VN.

Los modelos más suministrados son en medida DN-80 y DN-100. Bajo demanda existe la posibilidad de realizar ejecuciones según aplicación y necesidades concretas.

Las válvulas poseen en su interior un manguito elástico de Goma natural, Goma Alimentaria de forma cilíndrica que se cierra mediante la aplicación de aire o agua a presión impidiendo el paso del producto.

Alta tecnología en sistemas de control de llenado Neumático.

Fiabilidad, estabilidad y actuación.

Manguitos deformables según necesidad de la industria.

Protección y seguridad es lo primero

Gama de alta calidad y durabilidad

Fácil montaje y puesta en marcha

Características y datos técnicos

Tipo	VN - T/T	VN - B/B	VN - R/R	SES	VCLQV
Principio de funcionamiento	Válvula con manguito elástico deformable que cierra el paso del producto			Palanca de cierre	Válvula de control de llenado neumático
Características generales	Accionada mediante aire comprimido o agua			Impide la conexión a la manguera de carga del silo y señala eléctricamente su desacoplamiento	Válvula de control de llenado con racor para conectar la manguera del camión cisterna y final de carrera para la señal eléctrica. Señaliza e impide llenados inadecuados o peligrosos
	Conexión por Tubo-Tubo	Conexión por Brida-Brida	Conexión por Rosca-Rosca		
	Bajo demanda se pueden combinar los tipos de conexión				
Presión máxima de trabajo	+4 bar. Presión de mando +2 bar por encima de la presión de trabajo			---	+4 bar. Presión de mando +2 bar por encima de la presión de trabajo
Cuerpo	Aluminio			Acero galvanizado	Aluminio. Palanca tipo SES de acero
Material Manguito	Goma natural antiabrasiva o alimentaria			---	Goma natural antiabrasiva o alimentaria
Medidas	de DN-13 hasta DN-150			---	DN-65 y DN-150
Temperatura	Máx. +80 °C según material del manguito			-25 °C ... +70 °C	máx. +80 °C según material del manguito
Protección	Según modelo y bajo demanda con certificación para uso en zonas con peligro de explosión (zonas ATEX) por Polvo, Gas y Polvo+Gas (mezclas híbridas)				

VÁLVULAS DE CONTROL

Diferentes modelos de VÁLVULAS DE CONTROL para silos y depósitos.

