



B6

VÁLVULA DE SEGURIDAD PRESIÓN-DEPRESIÓN

PRESSURE-VACUUM SECURITY VALVE

VALVE DE SÉCURITÉ PRESSION-DÉPRESSION

VÁLVULA DE SEGURANÇA PRESSÃO-DEPRESSÃO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las Válvulas de Seguridad Presión-Depresión **INGESOA®** han sido específicamente diseñadas para evitar sobrepresiones hidrostáticas producidas durante el llenado neumático y la fluidificación de silos de almacenamiento.

Su función es también la de evitar las depresiones producidas en la parte superior del silo en caso de formación de bóvedas y su posterior desplome.

Estas válvulas son de una gran simplicidad y no requieren mantenimiento.

GENERAL FEATURES

INGESOA® Pressure-Vacuum Security Valves have been specifically designed to avoid hydrostatic overpressures during pneumatic loading and bottom aeration of silos and hoppers.

These units are also used to avoid vacuum environments at the top of silos in case of stable-arching and the following structure collapse.

These valves are of great simplicity and do not require maintenance.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les Valves de Sécurité Pression-Dépression **INGESOA®** ont été spécialement conçues pour empêcher les sur-pressions hydrostatiques qui apparaissent lors du remplissage pneumatique ainsi que la fluidisation des silos de stockage.

Leur fonction est aussi d'empêcher les dépressions qui apparaissent sur la partie supérieure du silo en cas de formation de voûtes et de leur écroulement ultérieur.

Ces soupapes sont d'une grande simplicité et ne nécessitent d'aucun entretien.

CARATERÍSTICAS GERAIS

As Válvulas de Segurança Pressão-Depressão **INGESOA®** foram desenhadas especificamente para evitar sobrepresões hidrostáticas producidas durante o enchimento pneumático e a fluidificação de silos de armazenagem.

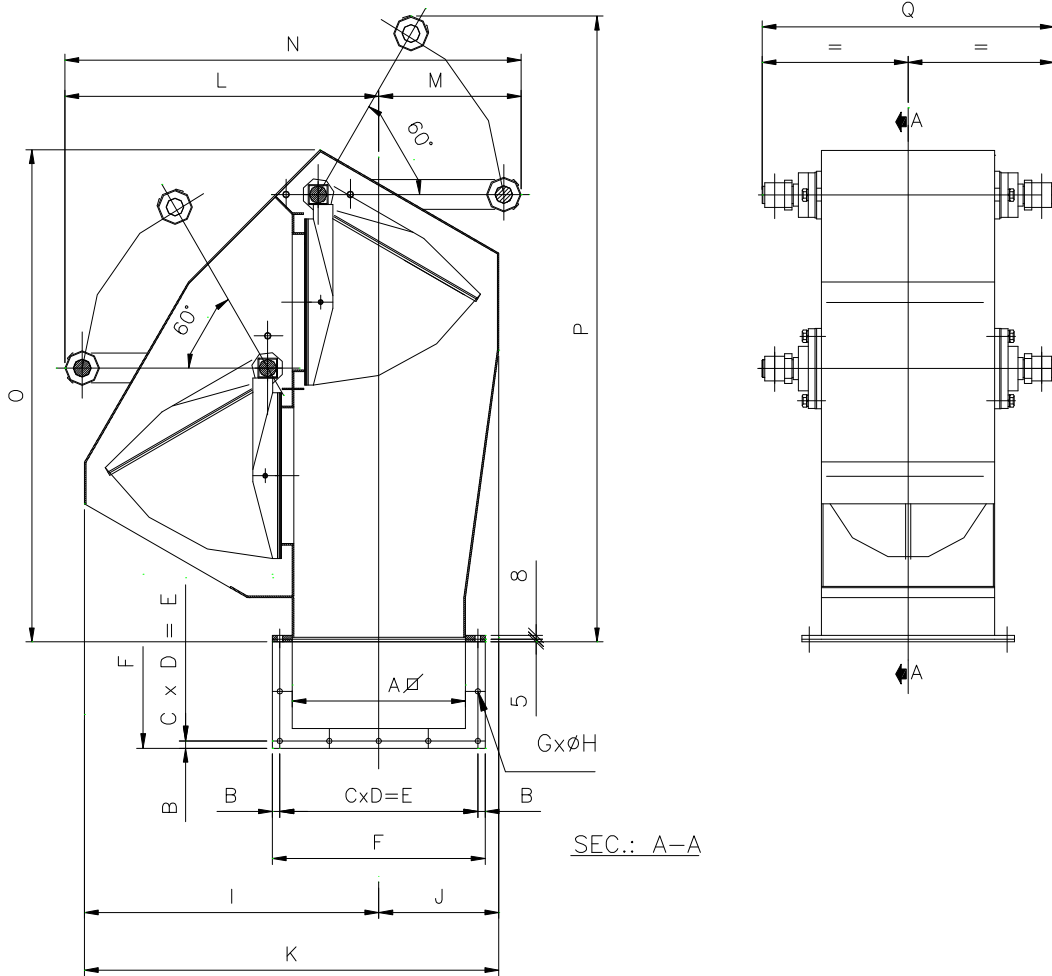
A sua função também consiste em evitar as depressões producidas na parte superior do silo no caso de formação de bóvedas e o seu posterior derrubamento.



VÁLVULA DE SEGURIDAD PRESIÓN-DEPRESIÓN
PRESSURE-VACUUM SECURITY VALVE
VALVE DE SÉCURITÉ PRESSION-DÉPRESSION
VÁLVULA DE SEGURANÇA PRESSÃO-DEPRESSÃO

Ref. B6_001

Act. 4/00



SEC.: A-A

COTAS SIN COMPROMISO - DIMENSIONAL DATA IS SUBJECT TO CHANGE - DIMENSIONS SANS ENGAGEMENT - COTAS SEM COMPROMISSO

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
∅150	150	13	3	58	174	200	12	11	275	145	420	351,5	204,5	556	510	653	340	255	12	285	309
∅200	200	13	4	56	224	250	16	11	350	160	510	426,5	229,5	656	610	796	390	305	12	335	359
∅250	250	12	4	69	276	300	16	11	425	175	600	509	262	771	710	944	455	358	14	388	416
∅300	300	13	4	81	324	350	16	11	495	195	690	559	262	821	815	1066	505	408	14	438	466
∅350	350	15	4	100	400	430	16	11	595	245	840	610	263	873	978	1227	590	458	16	488	520

	kg
∅150	
∅200	65
∅250	100
∅300	
∅350	

CONSTRUCCIÓN EN ACERO AL CARBONO O INOX

MILD STEEL CONSTRUCTION OR STAINLESS STEEL OPTIONAL

CONSTRUCTION EN ACIER DOUX OU INOXYDABLE.

CONSTRUÇÃO EM AÇO AO CARBONO OU INOX

JUNTAS DE GOMA DISPONIBLES PARA CONEXIÓN DE BRIDAS

RUBBER GASKETS AVAILABLE FOR FLANGE CONNECTIONS

JOINTS DE CAOUTCHOUC DISPONIBLES POUR BRIDES

JUNTURAS DE BORRACHA DISPONÍVEIS PARA CONEXÃO DE BRIDAS

SUPERFICIES METÁLICAS CON IMPRIMACIÓN Y ACABADO

METAL SURFACES PRIMED AND FINISHED

SURFACES METALLIQUES AVEC COUCHE D'IMPRESSION ET FINISSAGE

SUPERFÍCIES METÁLICAS COM IMPRIMAGEM E ACABAMENTO