

Válvulas operadas por flotador



Las válvulas operadas por flotador de NEVÉL, están fabricadas a partir de una válvula tipo bola, de tres piezas, a la que se le coloca un dispositivo de operación automática que consta de un juego de palancas y un flotador.

El funcionamiento es muy sencillo, al bajar el nivel de producto el flotador opera como contrapeso y por efectos de la gravedad la válvula abre. Cuando el nivel de producto comienza a subir el flotador es accionado por el cambio de nivel para cerrar la válvula.

Cada válvula se configura de acuerdo al proceso donde será instalada tomando en cuenta los siguientes factores:

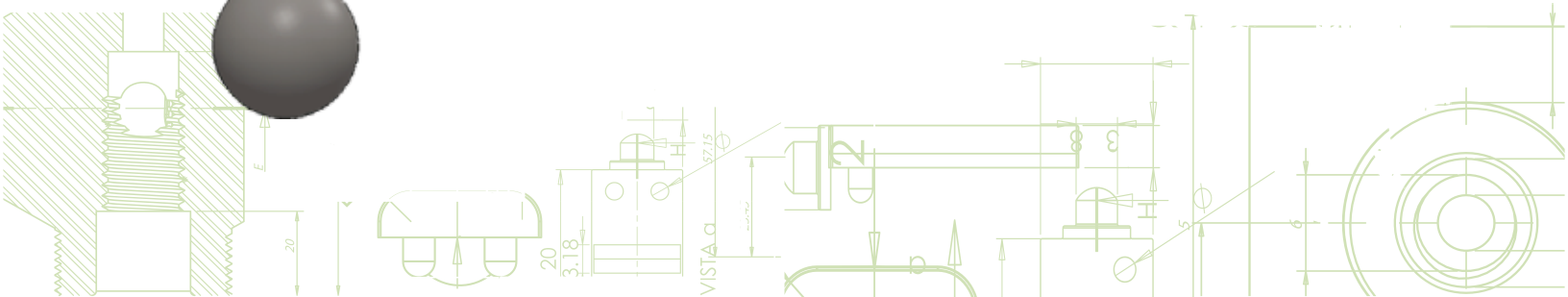
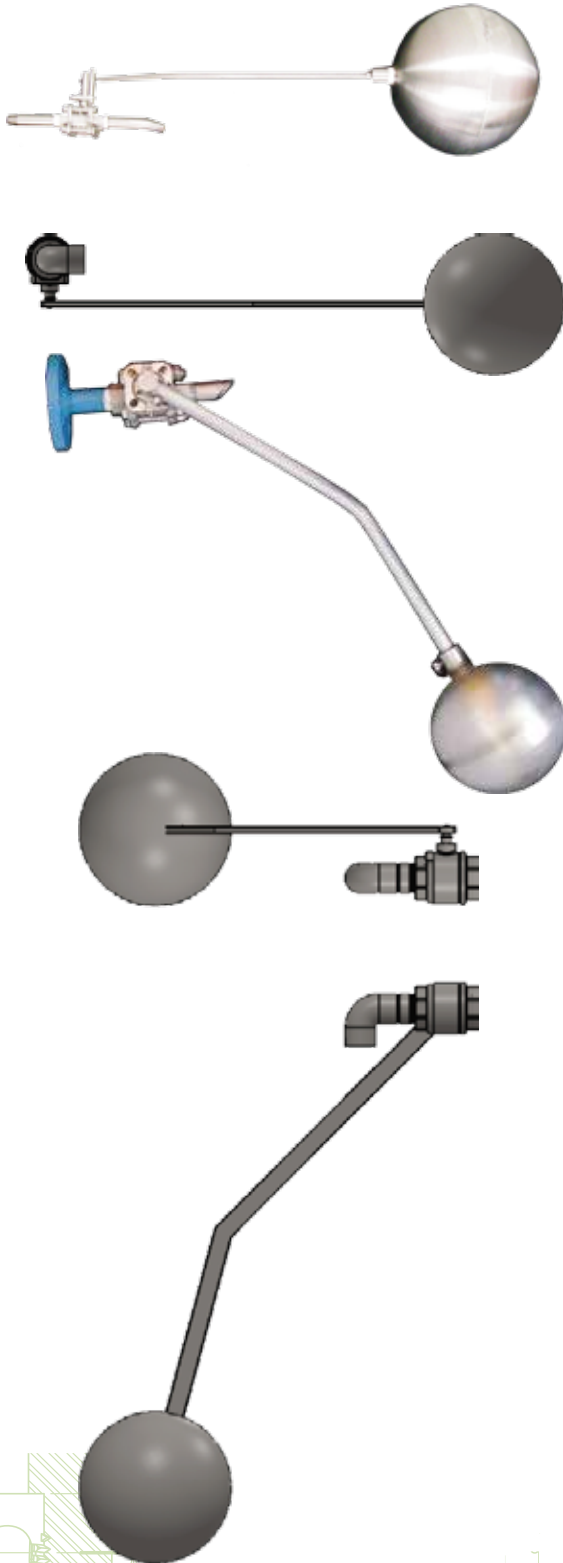
- Conexión de entrada
- Presión de entrada
- Tipo de producto
- Densidad del producto

Materiales:

- **Cuerpo**
Aceros al carbón, aceros inoxidable, materiales para norma NACE MR0175, PVC, nylon, etc.
- **Interiores**
Aceros al carbón, aceros inoxidable, materiales para norma NACE MR0175, etc.
- **Empaques**
PTFE, asbesto, neopreno.
- **Asientos de válvulas**
PTFE, vitón, nitrilo.
- **Flotador y juego de palancas**
Aceros al carbón, aceros inoxidable, PVC, PPL, Polietileno, etc.

Construcción Especial:

NEVÉL cuenta con la experiencia y tecnología para fabricar equipos especiales de acuerdo a sus necesidades.



Válvulas operadas por flotador



Opciones y valores para ordenar válvulas operadas por flotador				
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		
TIPO				
VF	Válvulas operadas por flotador			
CONEXIÓN A PROCESO				
	<i>Bridada</i>	2"150#RF (ejemplo bridada)		
	<i>Roscada</i>	2"NPT (ejemplo roscada)		
MATERIAL				
	AC	Aceros al carbón		
	SS	Aceros inoxidable 316		
	S4	Aceros inoxidable 304		
	PVC	PVC		
	E	Otros		
DENSIDAD RELATIVA				
	1	Agua		
PRESIÓN DE OPERACIÓN DE ENTRADA				
	1	Kg/cm ²		
VF	R	AC	1	1

CÓDIGO COMPLETO PARA ORDENAR

VF | R | AC | 1 | 1

