

Tipo HKPF/VF Serie 330

Características

- Cuerpo y conector en bronce fundido
- Roscas NPT
- Sellos de caucho
- Todos los modelos vienen con bolas de cobre
- Tamaños de 1/2" a 2" disponibles con bola plástica

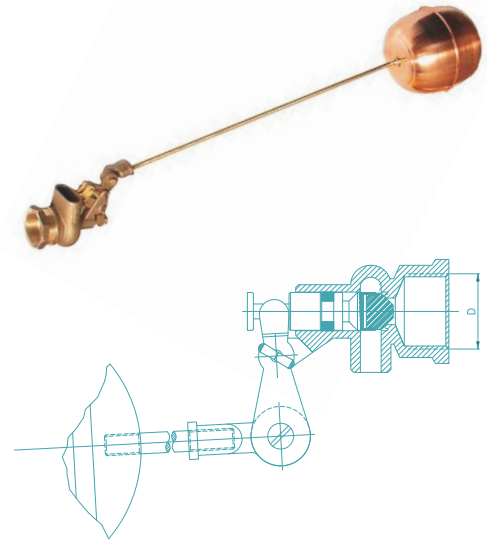
Aplicaciones

- Tanques altos
- Acueductos
- Cisternas
- Controles de nivel

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES DE OPERACIÓN

Modelo	D	Presión de trabajo PSI	Peso Kg. Bola plástica	Peso Kg. Bola cobre
HKPF/VF 012	1/2"	125	0.38	0.43
HKPF/VF 019	3/4"	125	0.41	0.47
HKPF/VF 025	1"	125	0.78	0.84
HKPF/VF 038	1-1/2"	125	1.50	1.61
HKPF/VF 050	2"	125		1.84
HKPF/VF 075	3"	125		5.95

60% Sumergida



Válvulas flotadoras control piloto

Tipo HKZP Serie 340

Características

- Cuerpo y tapa en hierro fundido
- Asiento, cilindro y pistón en bronce
- Sello de caucho
- Bridas ASA 150

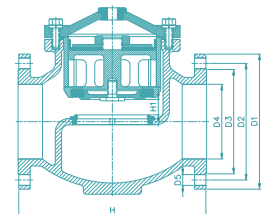
- Cada una de estas flotadoras incluye:
- Un filtro incorporado en el cuerpo
 - Una válvula flotadora de 1/2" completa HKVF012
 - Accesorios de interconexión galvanizados

Aplicaciones

- Control del nivel del agua en tanque abierto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES DE OPERACIÓN

Modelo	Tamaño	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	H mm	H1 mm	Presión de trabajo PSI	Peso Kg.
HKZP075	3"	7-1/2"	6"	127	76	3/4"	268	20	150	30
HKZP100	4"	9"	7-1/2"	157	100	3/4"	320	24	150	44
HKZP150	6"	11"	9-1/2"	216	158	7/8"	390	26	150	83



Rendimiento	Tamaño	Máxima capacidad de descarga en gpm* presión (p.s.i)							
		10	20	30	40	50	60	70	80
	3"	385	546	672	774	865	950	1.025	1.095
	4"	725	1.014	1.248	1.436	1.605	1.761	1.904	2.034
	6"	1.540	2.184	2.688	3.094	3.458	3.794	4.102	4.382