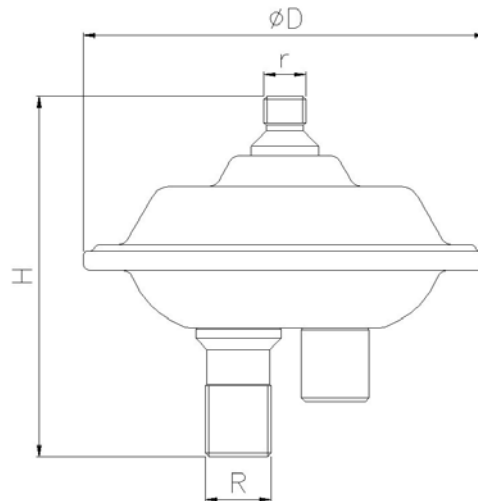


Art.: 3884 00

Controlador de volumen de aire / Air volume control

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> Construcción en acero al carbono zincado Q235A, resistente al choque térmico. Membrana en polipropileno. Extremos roscados NPT 3/8" x 7/16"-24 Apto para depósitos con volúmenes de 45 / 100 galones. Máxima temperatura de trabajo 60°C. Máxima presión de trabajo 150 psi (10bar). 	<ol style="list-style-type: none"> Zinc plated carbon steel Q235A construction, resistant to the heat shock. Polypropylene membrane. Threaded ends NPT 3/8" x 7/16"-24 Available for tanks volume of 45 / 100 gallons. Maximum working temperature 60°C. Maximum working pressure 150 psi (10bar).



Ref.	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)			ØD	Peso / Weight (Kg)
			r	R	H		
3884 00	NPT 3/8" x 7/16"-24	10	7/16"-24	3/8" NPT	92	104	0,265

Aplicaciones

- Asegura el equilibrio adecuado entre el aire y el agua en un sistema de presión de tanques de agua, evitando así la inundación del tanque.
- Prolonga la duración de la bomba reduciendo la frecuencia cíclica, a la vez que reduce el coste de mantenimiento del sistema.
- Permite una mayor succión entre arranques de la bomba.
- Aggrega un ambiente de aire fresco ayudando así a eliminar sabores y olores indeseados en el agua.

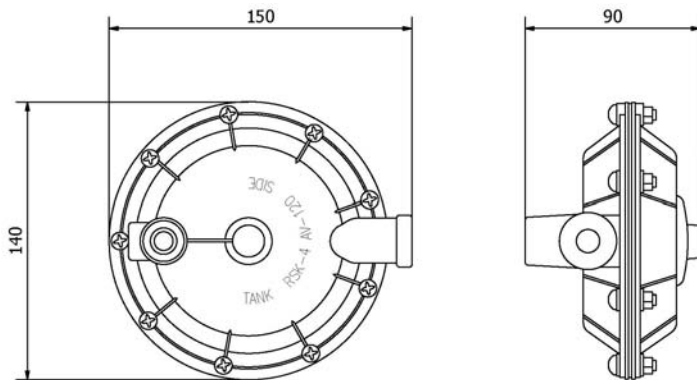
Applications

- Ensures the balance between air and water in a pressure system of water tanks, avoiding the tank flooding.
- Prolongs pumps life reducing the cyclical frequency and maintenance cost of the system.
- Allows a big suction between the pump starting.
- Contributes for a fresh air and helps to eliminate flavors and unwanted smells in the water.

Art.: 3884 120

Controlador de volumen de aire / Air volume control

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción en aleación de Zinc (Zamak). 2. Membrana de EPDM. 3. Conexiones roscadas hembra NPT 1/4" x NPT 3/8". 4. Apto para depósitos con volumen de 120 galones. 5. Máxima temperatura de trabajo 60°C. 6. Máxima presión de trabajo 150 psi (10bar). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zinc alloy (Zamak) construction. 2. EPDM membrane. 3. Female threaded connections NPT 1/4" x NPT 3/8" 4. Available for tanks volume of 120 gallons. 5. Maximum working temperature 60°C. 6. Maximum working pressure 150 psi (10bar).



Ref.	Medida / Size	PN	Peso / Weight (Kg)
3884120	NPT 1/4" x NPT 3/8"	10	0,860

Aplicaciones	Applications
<ul style="list-style-type: none"> • Asegura el equilibrio adecuado entre el aire y el agua en un sistema de presión de tanques de agua, evitando así la inundación del tanque. • Prolonga la duración de la bomba reduciendo la frecuencia cíclica, a la vez que reduce el coste de mantenimiento del sistema. • Permite una mayor succión entre arranques de la bomba. • Agrega un ambiente de aire fresco ayudando así a eliminar sabores y olores indeseados en el agua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensures the balance between air and water in a pressure system of water tanks, avoiding the tank flooding. • Prolongs pumps life reducing the cyclical frequency and maintenance cost of the system. • Allows a big suction between the pump starting. • Contributes for a fresh air and helps to eliminate flavors and unwanted smells in the water.