

## **ACLARACIONES A INQUIETUDES PLANTEADAS**

- 1 Piloto reductor de presión es cuantas pulgadas, que uso va a tener? es para agua o para cloro? necesitan los pilotos completos o solo los repuestos? o pilotos y repuestos
- 2 Las válvulas de aguja es para uso en cloro o en agua?
- 3 Las válvulas de ventosa de que diámetro son por que solo dan el diámetro de la rosca, y en que diámetro tubería van a ser instaladas?
- 4 La calibración de los manómetros es necesaria por el tiempo que toma esta calibración para que expidan un certificado?
- 5 los diafragma para que equipo los están solicitando? son para un clorador o una bomba?
- 6 La varilla indicadora de alza para que las necesitan? qué es?

## **RESPUESTA A LAS INQUIETUDES**

Todo lo que se pide es para que trabaje con agua, obviamente.

1. Piloto reductor de presión es cuantas pulgadas, que uso va a tener? es para agua o para cloro? necesitan los pilotos completos o solo los repuestos? o pilotos y repuestos

Rta: Tamaño del piloto: 1/2" entrada y salida

Cantidad de pilotos completos: 8 unidades

Cantidad de repuestos para algunos de los elementos del piloto, como se indica en el cuadro

<b>Pos.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Material</b>
<b>1</b>	Cuerpo	bronce
<b>2</b>	Bonete	Bronce
<b>3</b>	Soporte del obturador	Bronce
<b>*4</b>	Casquillo	OT58
<b>*5</b>	Tuerca de mando	Acero inoxidable.A2
<b>*6</b>	Tuerca M8x1,25	Acero inoxidable .A2
<b>*7</b>	Platillo superior de muelle	AISI 303
<b>*8</b>	Muelle	Acero para muelles
<b>9</b>	Platillo superior de membrana	AISI 303
<b>*10</b>	Membrana	Neopreno+NYLON
<b>11</b>	Tuerca con autobloqueo	Acero inoxidable.A2
<b>12</b>	Asiento de retención	Acero inoxidable..316
<b>13</b>	Soporte guarnición	Acero inoxidable.316
<b>14</b>	Guarnición plana 10x4	NBR
<b>15</b>	Tapa	AISI 303
<b>*16</b>	O-ring 3056	NBR
<b>17</b>	Tornillos TCE M6x12	Inox.A2
Se requieren 6 unidades de repuesto para los elementos 4,5,6,7,8, 10 y 16 de este cuadro marcados son un asterisco (*).		

En resumen se requiere de 8 pilotos completos y de los repuestos mencionados en el cuadro...

3. Las válvulas de ventosa de que diámetro son porque solo dan el diámetro de la rosca, y en que diámetro tubería van a ser instaladas?

Rta:

Tamaño de la ventosa: ½ plg. Estas ventosas son para VRP Ø3, 4 y 6 plg, no para las tuberías..

4. La calibración de los manómetros es necesaria por el tiempo que toma esta calibración para que expidan un certificado?

Rta:

No se entiende bien la pregunta, pero la idea es que los manómetros se entreguen con el certificado de calibración donde debe constar que el dispositivo mide dentro del % de error establecido por el fabricante. La obtención de este certificado no dura más de 1 día.

5. Los diafragma para que equipo los están solicitando? son para un clorador o una bomba?

Rta:

Los diafragmas son para las VRPs

6. La varilla indicadora de alza para que las necesitan? qué es ?

Rta:

La varilla indicadora de alza es una varilla que se instala en la VRP e indica a simple vista, si la VRP está abierta o cerrada.