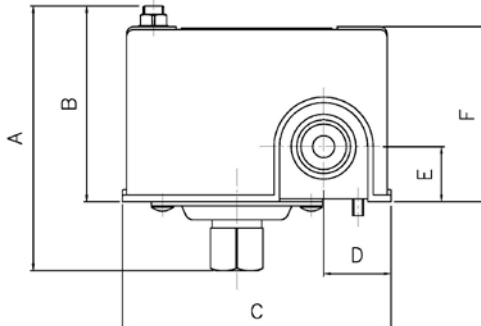
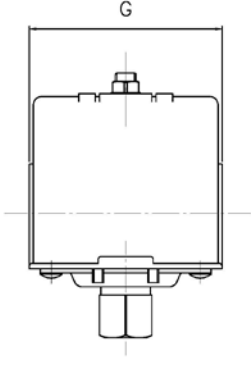


Art.: 3781

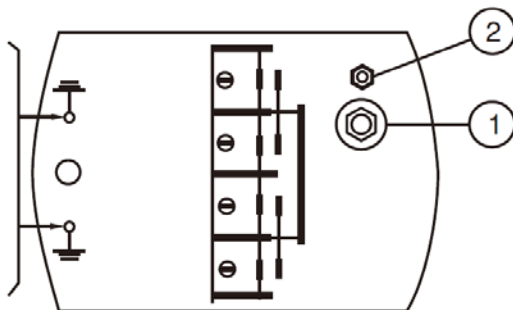
Presostato para Bombas de Agua / Water Pump Pressure Control

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> 1. Presostato para control de presión en bombas de agua 2. Carcasa de protección en plástico IP 44 3. Tensión de conexión: 230V 50-60Hz 4. Consumo máximo: 12A 5. Potencia máxima: 2 CV 6. Presión máxima: 10 bar 7. Campo de regulación: 4 a 10 bar. 8. Regulación predeterminada: <ul style="list-style-type: none"> ○ Presión de encendido: 4,9 bar. ○ Presión de apagado: 7 bar. 9. Frecuencia máxima: 60 ciclos/min 10. Ciclo de vida mecánica: 200000 ciclos 11. Ciclo de vida eléctrica: 30000 ciclos 12. Diferencial: Variable 13. Temperatura máxima: 50°C 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Water pumps pressure control 2. Plastic protection case IP 44. 3. Connection voltage: 230V 50-60Hz 4. Maximum consumption: 12A 5. Maximum power: 2 HP 6. Maximum pressure: 10 bar 7. Regulation field: 4 to 10 bar 8. Default regulation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Starting pressure: 4,9 bar ○ Shutdown pressure: 7 bar 9. Maximum frequency: 60 cycles/min 10. Mechanical life cycle: 200000 cycles 11. Electrical life cycle: 30000 cycles 12. Differential: Variable 13. Maximum temperature: 50°C



Ref.	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)							Peso / Weight (Kg)
			A	B	C	D	E	F	G	
3781 02	1/4"	10	95	70	97.5	24.5	20	63.5	70	0,356

Ajuste	Adjustment
<p>El Presostato viene calibrado de fábrica: Encendido a 4,9 bar. Apagado a 7 bar.</p> <p>Si fuera necesario cambiar la calibración se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Extraer la tapa plástica protectora de los contactos. 2. Mediante una llave de tubo adecuada a la medida de la tuerca de ambos tornillos (nº 1-nº 2), actuaremos sobre los mismos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Para aumentar el valor de la presión de desconexión, apretaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 2 (lateral) ○ Para disminuir el valor de la presión de desconexión, aflojaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 2 (lateral) ○ Para aumentar el valor de la presión de conexión, apretaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 1 (central), a la vez que aflojaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 2 (lateral), para poder mantener el mismo valor de la presión de desconexión, variando por lo tanto el valor diferencial entre ambas. ○ Para disminuir el valor de la presión de conexión, aflojaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 1 (central), a la vez que apretaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 2 (lateral), para poder mantener el mismo valor de la presión de desconexión, variando por lo tanto el valor diferencial entre ambas. ○ Si queremos aumentar o disminuir ambas presiones con el mismo diferencial (apagado 7 bar – encendido 4,9 bar = diferencial 2,1 bar), tan solo es preciso actuar apretando o aflojando la tuerca del dispositivo de regulación nº 1. <p>Procediendo de esta manera, obtendremos un diferencial prácticamente constante, dentro de los valores definidos para cada uno de los rangos de alta y baja presión de desconexión.</p>	<p>The pressure switch is factory calibrated: On to 4,9 bar Off to 7 bar.</p> <p>If necessary change the calibration, proceed as follows</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The plastic cover protector of the contacts will be extracted. 2. By means of an appropriate tube key to the measure of the nut of both screws(nº 1- nº 2), we will act on the same ones: <ul style="list-style-type: none"> ○ To increase the value of the cut-out pressure, we will press the nut of the device of regulation nº 2 (lateral) ○ To decrease the value of the cut-out pressure, we will loosen the nut of the device of regulation nº 2 (lateral) ○ To increase the value of the cut-in pressure, we will press the nut of the device of regulation nº 1 (central), at the same time that we will loosen the nut of the device of regulation nº 2 (lateral), to be able to maintain the same value of the cut-out pressure, varying the differential value therefore among both ○ To decrease the value of the cut-in pressure, we will loosen the nut of the device of regulation nº 1 (central), at the same time that we will press the nut of the device of regulation nº 2 (lateral), to be able to maintain the same value of the cut-out pressure, varying the differential value therefore among both. ○ If we want to increase or to decrease both pressures with the same differential (off 7 bar – on 4,9 bar = differential 2,1 bar), so alone it is necessary to act pressing or loosening the nut of the device of regulation nº 1. <p>Coming this way, we will obtain a practically constant differential, inside the defined values for each one of the ranges of high and low cut-out pressure.</p>



Conexión Eléctrica / Electrical diagram

